Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Шелеховского района спортивная школа «Юность»

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «Плавание»

І. Обшие положения

- 1. Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «плавание» (далее Программа) предназначена для организации образовательной деятельности по спортивной подготовке спортивное плавание (плавание в бассейне) с учетом совокупности минимальных требований к спортивной подготовке, определенных федеральным стандартом спортивной подготовки по виду спорта «плавание», утвержденным приказом Минспорта России от 16.11.2022 г № 1004 ¹ (далее ФССП).
- 2. **Целью** реализации программы СП по виду спорта «Легкая атлетика» является достижение спортивных результатов на основе соблюдения спортивных и педагогических принципов в учебно-тренировочном процессе в условиях многолетнего, круглогодичного и поэтапного процесса спортивной подготовки. подготовка спортивного резерва для сборных команд Иркутской области и Российской Федерации

Достижение поставленной цели предусматривает решение основных задач:

Оздоровительные: сформировать потребность к ведению здорового образа жизни, привлечь учащихся к систематическим занятиям физической культурой и спортом; укрепление здоровья и всестороннее физическое развитие);

Образовательные: способствовать профессиональному самоопределению, развить физические, интеллектуальные и нравственные способности учащихся;

Спортивные: достичь высоких спортивных успехов в соответствии с индивидуальными способностями учащихся для зачисления их в спортивные сборные команды Иркутской области и Российской Федерации.

II. Характеристика дополнительной образовательной программы спортивной подготовки

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

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

1

специализации)			
Этап совершенствования	не ограничивается	12	7
спортивного мастерства	пе от рапичивается	12	,

4. Объем Программы.

	Этапы и годы спортивной подготовки					
Этапный норматив	Этап начальной подготовки		Учебно- тренировочный этап (этап спортивной		Этап	
- r · ·	До года		специал	іизации)	совершенствования	
		Свыше года	До трех лет	Свыше трех лет	спортивного мастерства	
Количество часов в неделю	4,5-6	6-9	12-14	16-18	20-28	
Общее количество часов в год	234-312	312-468	624-728	832-936	1040-1456	

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

Формы обучения

- Тренировочные занятия с группой, сформированной с учетом возрастных особенностей занимающихся;
- Индивидуальные тренировочные занятия, проводимые согласно учебным планам с одним или несколькими занимающимися;
- Самостоятельная работа занимающихся по индивидуальным планам;
- Тренировочные сборы;
- Участие в спортивных соревнованиях и иных мероприятиях;
- Инструкторская и судейская практика;
- Медико-восстановительные мероприятия;
- Промежуточная и итоговая аттестация занимающихся.

Виды обучения

Многолетний процесс воспитания, обучения и тренировки легкоатлета состоит морально-волевой взаимосвязанных различных видов подготовки: ИЗ психологической, физической (общей и специальной), технической, тактической и теоретической. Такое деление на различные виды подготовки необходимо и реально, так как создает возможности для более тщательного подбора средств, методов и нагрузок для решения конкретных задач всего педагогического процесса подготовки в спорте. Вместе с тем такое дробление единого процесса несколько условно, потому что все формы деятельности человека, функции, органы системы тесно связаны между собой и составляют единое целое. В подготовке легкоатлета все эти виды объединены в единый тренировочный процесс, в котором воспитание гармонично развитой личности является важнейшей задачей. Все основные виды подготовки успешно реализуются в процессе многолетней и круглогодичной работы только на основе дидактических принципов и общих закономерностей, а также положений и принципов спортивной тренировки.

При осуществлении спортивной подготовки тренировочный процесс включает:

- а) виды подготовки, связанные с физическими нагрузками, в том числе общую физическую подготовку и специальную физическую подготовку;
- б) виды подготовки, не связанные с физическими нагрузками, в том числе теоретическую, тактическую, техническую, психологическую;
 - в) периоды отдыха;
 - г) восстановительные и медико-биологические мероприятия;
 - д) инструкторскую и судейскую практику;
 - е) тестирование и контроль;
- ж) период участия в спортивных мероприятиях (спортивных соревнованиях, тренировочных мероприятиях);

Общая физическая подготовка ($O\Phi\Pi$) — это система занятий физическими упражнениями, которая направлена на развитие всех физических качеств (сила, выносливость, скорость, ловкость, гибкость) в их гармоничном сочетании.

Специальная физическая подготовка — это процесс воспитания физических качеств, обеспечивающий преимущественное развитие тех двигательных способностей, которые необходимы для успешной соревновательной деятельности в плавании.

Тактическая, теоретическая, техническая и психологическая подготовка— это процесс повышения теоретического уровня мастерства спортсмена, вооружение его определенными знаниями и умениями использовать их в тренировочных занятиях и соревнованиях.

Отвых и восстановление являются важными факторами подготовки спортсменов, значение которых в современном спорте все время возрастает в связи с повышением уровня тренировочных и соревновательных нагрузок. Поэтому те спортсмены, которые умеют правильно отдыхать и быстро восстанавливаться, имеют больше шансов на спортивные успехи.

Особое место среди средств восстановления, способствующих повышению физической работоспособности, a также препятствующих возникновению различных отрицательных последствий физических нагрузок, OT медико-биологические средства. К числу медико-биологические средств относятся: рациональное питание, фармакологические препараты и витамины, белковые спортивные кислородный коктейль, физиотерапия препараты, напитки, гидротерапия, различные массажа, бальнеотерапия, баровоздействие, виды локальное отрицательное давление, бани (сауны), оксигенотерапия, адаптогены и препараты, энергетические процессы, иглотерапия, влияющие на электростимуляция, электросон, аэронизация, музыка (цветомузыка).

Участие в соревнованиях позволяет достигать высоких нагрузок, воспитывает волевые качества. Инструкторская и судейская практика в течение всего периода обучения позволяет подготовить помощников, привлекая учащихся к организации занятий и проведению соревнований. Эта работа осуществляется на практических текущих занятиях, игровых тренировках, контрольных играх и соревнованиях

(других команд).

Кроме того, проводятся зачетные занятия. Различают:

- *Контрольные соревнования*, в которых выявляются уровень подготовленности спортсмена, эффективность подготовки. Контрольную функцию могут выполнять как официальные соревнования, так и специально организованные контрольные соревнования.
- *Отборочные соревнования*, по итогам которых комплектуются команды, отбираются участники главных соревнований.
- *Основные соревнования*, цель которых достижение победы или завоевание возможно более высоких мест на определенном этапе спортивной подготовки.
- Учебно-тренировочные мероприятия: по подготовке к спортивным соревнованиям, специальные учебно-тренировочные мероприятия (по общей и (или) специальной физической подготовке, восстановительные мероприятия, мероприятия для комплексного медицинского обследования, учебно-тренировочные мероприятия в каникулярный период; просмотровые учебно-тренировочные мероприятия.

Учебно-тренировочные мероприятия

<u>No</u>	Виды учебно-тренировочных	Предельная продолжительность учебно-тренировочных мероприятий по этапам спортивной подготовки (количество суток) (без учета времени следования к месту проведения учебно-тренировочных мероприятий и обратно)			
п/п	мероприятий	Этап начальной подготовки	Учебно-тренирово чный этап (этап спортивной специализации)	Этап совершенствова ния спортивного мастерства	
	1. Учебно-тренировочные мероприятия	я по подготовке	е к спортивным соре	знованиям	
1.1.	Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке к международным спортивным соревнованиям	-	-	21	
1.2.	Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке к чемпионатам России, кубкам России, первенствам России	1	14	18	
1.3.	Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке к другим всероссийским спортивным соревнованиям	-	14	18	
1.4.	Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке к официальным спортивным соревнованиям субъекта Российской Федерации	-	14	14	
	2. Специальные учебно	-тренировочны	іе мероприятия		

2.1.	Учебно-тренировочные мероприятия по общей и (или) специальной физической подготовке	-	14	18
2.2.	Восстановительные мероприятия	-	-	До 10 суток
2.3.	Мероприятия для комплексного медицинского обследования		До 3 суток, но не более 2 раз в год	
2.4.	Учебно-тренировочные мероприятия в каникулярный период До 21 суток подряд и не более двух учебно-тренировочных мероприятий в год		-	
2.5.	Просмотровые учебно-тренировочные мероприятия	-	До 60 суток	

Объем соревновательной деятельности

	Этапы и годы спортивной подготовки					
Виды	Этап	Этап	Учебно-трениро	овочный этап	Этап	
спортивных	нач	начальной (этап спортивной		совершенствования		
соревнований	поді	готовки	специализации)		*	
Сорсыновании	До	Свыше	До	Свыше трех	спортивного мастерства	
	года	года	трех лет	лет	мастеретва	
Контрольные	1	3	4	6	8	
Отборочные	-	-	2	2	2	
Основные	-	1	2	4	4	

Годовой учебно-тренировочный план. К иным условиям реализации 6. дополнительной образовательной программы спортивной подготовки относится трудоемкость дополнительной образовательной программы спортивной подготовки (объемы времени реализацию) обеспечением непрерывности на ee c учебно-тренировочного процесса, а также порядок и сроки формирования учебно-тренировочных групп.

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

Учебно-тренировочный процесс в МБУ ДО ШР СШ «Юность» (далее СШ «Юность») ведется в соответствии с годовым учебно-тренировочным планом (включая период самостоятельной подготовки по индивидуальным планам спортивной подготовки для обеспечения непрерывности учебно-тренировочного процесса).

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

Продолжительность одного учебно-тренировочного занятия при реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки

устанавливается в часах и не должна превышать:

на этапе начальной подготовки – двух часов;

на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) – трех часов;

на этапе совершенствования спортивного мастерства – четырех часов;

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

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

Работа по индивидуальным планам спортивной подготовки может осуществляться на этапах совершенствования спортивного мастерства, 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

		Этапы и годы спортивной подготовки					
№ п/п	Виды спортивной подготовки и иные мероприятия	Этап начальной подготовки		Учебно-тренировочн ый этап (этап спортивной специализации)		Этап совершенство вания	
		До года	Свыше года	До трех лет	Свыше трех лет	спортивного мастерства	
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 спортивных соревнованиях (%)	-	1-2	2-4	10-12	12-14	
4.	Техническая подготовка (%)	16-19	16-19	16-20	18-22	18-22	
5.	Тактическая, теоретическая, психологическая подготовка (%)	3-6	3-6	3-9	3-12	3-13	
6.	Инструкторская и судейская практика (%)	-	-	1-3	2-4	2-4	
7.	Медицинские, медико-биологические, восстановительные мероприятия, тестирование и контроль (%)	1-3	1-3	2-4	2-4	4-6	

7. Календарный план воспитательной работы

	Направление работы	Мероприятия	Сроки проведения			
1.	Профориентаци	онная деятельность				
1.1.	Судейская практика	Участие в спортивных соревнованиях различного уровня, в рамках которых предусмотрено: - практическое и теоретическое изучение и применение правил вида спорта и терминологии, принятой в виде спорта; - приобретение навыков судейства и проведения спортивных соревнований в качестве помощника спортивного судьи и (или) помощника секретаря спортивных соревнований; - приобретение навыков самостоятельного судейства спортивных соревнований; - формирование уважительного отношения к решениям спортивных судей;	В течение года			
1.2.	Инструкторская практика	Учебно-тренировочные занятия, в рамках которых предусмотрено: - освоение навыков организации и проведения учебно-тренировочных занятий в качестве помощника тренера-преподавателя, инструктора; - составление конспекта учебно-тренировочного занятия в соответствии с поставленной задачей; - формирование навыков наставничества; - формирование сознательного отношения к учебно-тренировочному и соревновательному процессам; - формирование склонности к педагогической работе;	В течение года			
1.3.	Организационн о-методическая работа	- помощь в организации и проведении мероприятий, повышающих имидж учреждения и избранного вида спорта (мероприятия для дошкольников, участие в Днях открытых дверей, показательных выступлениях и т.д.)	По отдельным планам мероприятий спортивной школы			
2.	Здоровьесбережение					
2.1.	Организация и проведение мероприятий, направленных на формирование	Дни здоровья и спорта, в рамках которых предусмотрено: - формирование знаний и умений в проведении дней здоровья и спорта, спортивных фестивалей (написание положений, требований,	В течение года			

	анопорого	MARTINIANTAR W AMPANYAANNIN II TIMARATANINA	
	здорового	регламентов к организации и проведению	
	образа жизни	мероприятий, ведение протоколов);	
		- подготовка пропагандистских акций по	
		формированию здорового образа жизни средствами	
		различных видов спорта;	
2.2.	Режим питания	Практическая деятельность и восстановительные	В течение года
	и отдыха	процессы обучающихся:	
		- формирование навыков правильного режима дня с	
		учетом спортивного режима (продолжительности	
		учебно-тренировочного процесса, периодов сна,	
		отдыха, восстановительных мероприятий после	
		тренировки, оптимальное питание, профилактика	
		переутомления и травм, поддержка физических	
		кондиций, знание способов закаливания и	
		укрепления иммунитета);	
2.3	Организация и	- ледовый переход по Байкалу	переходный
2.5	проведение	- поход по КБЖД	период
	походов	- походы по Олхинскому плато	m o pmo _n
	выходного дня	nonogar no commissionly nature	
3.	Патриотическое	воспитание обучающихся	
3.1.	Теоретическая	Беседы, встречи, диспуты, другие мероприятия с	В течение года
	подготовка	приглашением именитых спортсменов, тренеров и	
	(воспитание	ветеранов спорта, ветеранами боевых действий с	
	патриотизма,	обучающимися и иные мероприятия, определяемые	
	чувства	организацией, реализующей дополнительную	
	ответственности	образовательную программу спортивной подготовки,	
	перед Родиной,	посещение музея «Спортивная слава города	
	гордости за свой	Шелехова»	
	край, свою		
	Родину,		
	уважение		
	государственных		
	символов (герб,		
	флаг, гимн),		
	готовность к		
	служению		
	Отечеству, его		
	защите на		
	примере роли,		
	традиций и		
	развития вида		
	спорта в		
	современном		
	обществе,		
	легендарных		
	спортсменов в		

			1
	Российской Федерации, в регионе,		
	культура		
	поведения		
	болельщиков и		
	спортсменов на соревнованиях)		
	,		
3.2.	Практическая	Участие в:	В течение года
	подготовка	- физкультурных и спортивно-массовых	
	(участие в	мероприятиях, спортивных соревнованиях, в том	
	физкультурных	числе в парадах, церемониях открытия (закрытия),	
	мероприятиях и	награждения на указанных мероприятиях;	
	спортивных	- тематических физкультурно-спортивных	
	соревнованиях	праздниках, организуемых в том числе организацией,	
	и иных	реализующей дополнительные образовательные	
	мероприятиях)	программы спортивной подготовки	
4.	Развитие творче	ского мышления	
4.1.	Практическая	Семинары, мастер-классы, показательные	В течение года
	подготовка	выступления для обучающихся, направленные на:	
	(формирование	- формирование умений и навыков, способствующих	
	умений и	достижению спортивных результатов;	
	навыков,	- развитие навыков юных спортсменов и их	
	способствующи	мотивации к формированию культуры спортивного	
	х достижению	поведения, воспитания толерантности и	
	спортивных	взаимоуважения;	
	результатов)	- правомерное поведение болельщиков;	
		- расширение общего кругозора юных спортсменов;	
		- формирование чувства гордости за свое	
		образовательное учреждение, избранный вид спорта,	
		представление его на мероприятиях различного	
		уровня. Показательные выступления на	
		соревнованиях других видов спорта	
		- участие в конкурсе «Спортивная история успеха»	
		- участие в конкурсах, проводимых учреждением, отделом по молодежной политике и споту	
		Администрации ШМР, министерством спорта	
		Иркутской области и т.д.	
5.	Трудовая и умств	енная дисциплина	
			р жаууаууча
5.1	Проверка	Воспитание сознательного отношения к учению,	в течение
	успеваемости в общеобразовател	общественно полезной работе, труду, бережного отношения к спортивному инвентарю и	учебного года
	•	отношения к спортивному инвентарю и оборудованию, культуре умственного труда.	
	LUOŬ HIVOTA		
\vdash	ьной школе	оборудованию, культурс умственного груда.	
5.2	ьной школе Участие в субботниках и	оборудованию, культурс умственного груда.	

генеральных
генеральных уборках в
спортивных
залах и
пришкольной
территории

8. План мероприятий, направленный на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним. В рамках реализации мер по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним в МБУ ДО ШР СШ «Юность» разрабатывает план антидопинговых мероприятий. Основная цель реализации плана - предотвращение допинга и борьба с ним в среде спортсменов, предотвращение использования запрещенных в спорте субстанций и методов.

План антидопинговых мероприятий включает в себя теоретические аспекты, проблемы применения допинга в спорте и формирование практических навыков соблюдения антидопинговых правил, нравственных убеждений у учащихся.

В соответствии с поставленными целевыми установками проводится обучение среди учащихся о недопустимости применения средств, которая реализуется согласно программы по антидопингу (Приложение №2).

Обучение проводится тренером-преподавателем (возможно проведение обучения инструктором-методистом). Успешным прохождением программы является сдача итогового тестирования после каждого курса теоретических занятий, а также ежегодного получения сертификата об успешном прохождении курса дистанционного обучения «Антидопинг» на платформе РУСАДА.

9. Планы инструкторской и судейской практики.

Одним из важных разделов комплексной подготовки обучающихся в судейская тренировочных группах является инструкторская практика. Занимающиеся должны пользоваться принятой в легкой атлетике терминологией, знать правила безопасности при проведении тренировок и соревнований, как на стадионе, так и в закрытых легкоатлетических манежах, правила поведения и страховки при занятиях с отягощениями и штангой, соблюдать гигиенические требования к спортивной одежде и обуви. С первых лет тренировок занимающиеся должны освоить основные правила проведения соревнований, знать требования к спортивным снарядам, уметь правильно пользоваться рулеткой и результатов упражнений. при измерении контрольных секундомером воспитания инструкторских навыков у юных спортсменов необходимо развивать умения находить ошибки при выполнении различных л/а упражнений и элементов техники, правильно показывать упражнения из пройденного материала.

В тренировочных группах углублённой специализации занимающиеся должны привлекаться тренером-преподавателем в качестве помощника при проведении разминки и основной части тренировки, правильно демонстрировать технику бега и некоторых других видов легкой атлетики, замечать и исправлять ошибки при выполнении упражнений другими занимающимися, помогать тренеру-преподавателю в работе с младшими возрастными группами, при

проведении контрольно-переводных испытаний. Важно своевременно приобрести опыт организации и проведения судейства учебных и контрольных соревнований в своем и смежных видах, метаний, а также прыжках и беговых дисциплинах. Они обязаны знать правила соревнований по бегу, функции стартера, судьи на финише и судьи-секундометриста, уметь вести протокол соревнований, составлять четвертьфинальные, полуфинальные и финальные забеги. Действенным фактором такой подготовки является посещение учащимися соревнований различного уровня, просмотр телевизионных передач, видеозаписей выступлений сильнейших атлетов страны и мира.

В процессе тренировочных занятий, бесед, самостоятельного изучения литературы, выступая в соревнованиях, обучающиеся продолжают изучать правила соревнований по легкой атлетике. Возможно, привлекать юных спортсменов в качестве помощников судей, секретарей соревнований, организаторов школьных соревнований по метанию мяча и легкоатлетическому многоборью, кроссу.

В группах спортивного совершенствования занимающиеся приобретают навыки самостоятельного проведения разминки и основной части тренировки с начинающимися легкоатлетами, оценивают правильность выполнения специальных упражнений, технику метаний, определяют допустимую дозировку упражнений, признаки утомления. Учащиеся должны уметь составить рабочий план или конспект занятий, комплекс тренировочных занятий по ОФП и СФП, расписание соревнований, положение о соревнованиях, заявки на участие в соревнованиях, участвовать в подготовке и проведении соревнований в качестве судей и их помощников, провести занятия с младшими группами в отсутствие тренера.

В старших возрастных группах возможно присвоение звания инструктора или судьи по легкой атлетике. Перечисленные мероприятия являются составной частью воспитательной работы и способствуют гармоничному развитию личности спортсмена.

Планы инструкторской и судейской практики
Тренировочный этап (этап спортивной специализации), до трех лет

№ п/п	Содержание занятия	Часов
1.	Овладение терминологией для построения группы проведения строевых и общеразвивающих упражнений	1
2.	Выработка у занимающихся способности наблюдать за выполнением упражнений другими спортсменами, находить ошибки в технике выполнения отдельных элементов	1
3.	Ознакомление с разделами спортивного дневника: - учёт тренировочных и соревновательных нагрузок;	2

	i e	
	- регистрация спортивных результатов и результатов тестирования;	
	- анализ выступления в соревнованиях;	
	- анализ самочувствия.	
4.	Освоение элементарного планирования: составление плана тренировочного занятия	2
5.	Проведение разминки в группе (с помощью тренера)	1
6.	Освоение порядка организации соревнований. Ознакомление с правилами соревнований. Привитие навыков работы с хронометром.	2
7.	Ознакомление с основными обязанностями спортивных судей	1
8.	Выполнение отдельных судейских обязанностей в своей группе (стартёр, хронометрист, секретарь), заполнение протоколов соревнований.	2
ИТС	ΟΓΟ	15

План инструкторской и судейской практики на учебно-тренировочном этапе (этапе углубленной специализации) свыше трех лет

№ п/п	содержание	Количество
		часов
1.	Методика судейства физкультурных состязаний и соревнований по	6
	плаванию на различных должностях	
2.	Должностные обязанности спортивного судьи	6
3.	Этика поведения спортивных судей	4
4.	Практическое применение методики судейства в качестве помощника	6
	судьи	
5.	Самостоятельное проведение отдельных частей	6
	учебно-тренировочного занятия	
	ИТОГО	28

План инструкторской и судейской практики на этапе совершенствования спортивного мастерства

№ п/п	содержание	Количество
		часов
	Методика судейства физкультурных состязаний и соревнований по	3
	плаванию на различных должностях	
2.	Должностные обязанности главного судьи соревнований	3
3.	Должностные обязанности членов секретариата соревнований	3
4.	Должностные обязанности главного секретаря соревнований	3
5.	Изучение квалификационных требований спортивного судьи по плаванию	3
	Изучение компьютерной программы по судейству соревнований для спортсменов массовых разрядов	2
	Особенности оформления медицинской заявки для участия в соревнованиях	2
8.	Судейство соревнований в качестве судьи при участниках, судьи на	4

	поворотах	
9.	Самостоятельное проведение учебно-тренировочного занятия	8
	ОТОТИ	31

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

Восстановительная подготовка - это организованный процесс ликвидации и ускорение последствий усиленных занятий процессов неблагоприятных восстановления после нагрузок. В подготовительном периоде учащиеся выполняют наибольший объем тренировочных нагрузок, которые приходятся на этапы общей и спортивной специальной физической подготовки. В целях повышения работоспособности тренировочного необходимо И оптимизации процесса восстановительных комплексное использование средств, которые позволят обеспечат стимулировать восстановительные процессы, улучшение функционального состояния, усилят возможности организма учащихся переносить большие тренировочные и эмоциональные нагрузки с учетом их занятий в спортивной Особое необходимо школе. внимание уделять реабилитационно-профилактическим мероприятиям опорно-двигательного ДЛЯ аппарата (ОДА) и восстановительным мероприятиям для нервной системы.

Восстановительно-реабилитационные занятия.

Педагогические средства восстановления:

- 1. Рациональное распределение нагрузок в макро-, мезо- и микроциклах.
- 2. Создание четкого ритма и режима тренировочного процесса.
- 3. Рациональное построение тренировочных занятий.
- 4. Использование разнообразных средств и методов тренировки, в том числе и нетрадиционных.
- 5. Соблюдение рациональной последовательности упражнений, чередование нагрузок по направленности.
 - 6. Индивидуализация тренировочного процесса.
 - 7. Адекватные интервалы отдыха.
- 8. Упражнения для активного отдыха, на расслабление и восстановление дыхания.
 - 9. Корригирующие упражнения для позвоночника и стопы.
 - 10. Дни профилактического отдыха.

Гигиенические средства восстановления:

- 1. Рациональный режим дня.
- 2. Ночной сон не менее 8-9 часов в сутки, дневной сон (1 час) в период интенсивной подготовки к соревнованиям.
- 3. Тренировки преимущественно в благоприятное время суток: после 8 и до 20 часов. Тренировки в неблагоприятное время суток с целью волевой подготовки допустимы и целесообразны в подготовительном периоде.
- 4. Сбалансированное 3-4-х разовое рациональное питание по схеме: завтрак 20-25%, обед 40-45%, полдник 10¹%, ужин 20-30 % суточного рациона.

- 5. Использование специализированного питания: витамины, питательные смеси, соки, спортивные напитки во время приема пищи, до и во время тренировки.
 - 6. Гигиенические процедуры.
 - 7. Удобная одежда и обувь.

Физиотерапевтические методы:

- 1. Душ: теплый (успокаивающий), контрастный и вибрационный (возбуждающий).
 - 2. Ванны: хвойная, жемчужная, солевая.
- 3. Бани 1-2 раза в неделю, парная или суховоздушная: при температуре 80-90°, 2-3 «захода» по 5-7 мин., не позднее, чем за 5 дней до соревнований.
- 4. Массаж: ручной, вибрационный, точечный, сегментарный, гидро (особенно эффективен в сочетании с гидропроцедурами).
 - 5. Спортивные растирки.
 - 6. Аэронизация, кислородотерапия, баротерапия.
- 7. Электросветотерапия динамические токи, токи Бернара, электростимуляция, ультрафиолетовое облучение.

Фармакологические средства:

- 1. Витамины, микроэлементы, коферменты, продукты повышенной биологической ценности.
 - 2. Препараты пластического действия.
 - 3. Препараты энергетического действия.
 - 4. Адаптогены и иммуномодуляторы.
 - 5. Препараты, влияющие на энергетику мозговых клеток.
 - 6. Стимуляторы кроветворения.
 - 7. Антиоксиданты.
 - 8. Печеночные протекторы.

Примерное распределение восстановительных мероприятий по этапам спортивной подготовки

№	Do остоуюрутому му с моромругатуга	Группы на этапах спортивной подготовки			
п/ п	Восстановительные мероприятия	УТГдо 2 лет	УТГ св 2 лет	CCM	
1	Рациональный режим дня	+	+	+	
2	Рациональный режим питания	+	+	+	
3	Упражнения на релаксацию	+	+	+	
4	Упражнения на восстановление дыхания	+	+	+	
5	Гидропроцедуры:		+	+	
	% обтирание;		+	+	
	% души;		+	+	
	% ванны;		+	+	
	х бассейн;		+	+	
	% баня.		+	+	
6	Специальное питание			+	

7	Витаминизация	+	+	+
8	Умеренное ультрафиолетовое облучение	+	+	+
9	Массаж		+	+
10	Психорегулирующая тренировка		+	+

Следует помнить, что постоянное применение одного и того же средства уменьшает восстановительный эффект, т.к. организм адаптируется к средствам локального воздействия. К средствам общего глобального воздействия (русская парная баня, сауна в сочетании с водными процедурами, общий ручной массаж, плавание и др.) адаптация происходит постепенно. В этой связи использование комплекса, а не отдельных восстановительных средств дает больший эффект.

При составлении восстановительных комплексов вначале надо применять средства общего глобального воздействия, а затем - локального.

Комплексное использование разнообразных восстановительных средств в полном объеме (для занимающихся на этапах совершенствования спортивного мастерства) необходимо после больших тренировочных нагрузок и в соревновательном периоде. В остальных случаях следует использовать отдельные локальные средства в начале или в процессе тренировочного занятия. По окончании занятия с малыми и средними нагрузками достаточно применения обычных водных гигиенических процедур. Применение в данном случае полного комплекса восстановительных средств снижает тренировочный эффект. При выборе восстановительных средств особое внимание необходимо уделять индивидуальной переносимости тренировочных и соревновательных нагрузок, для этой цели могут служить субъективные ощущения юных спортсменок, а также объективные показатели (ЧСС, частота и глубина дыхания, цвет кожных покровов, потоотделение и др.).

Медицинский контроль проводится в форме текущих обследований по намеченным показателям и тестам в несколько этапов. Один раз в год учащиеся СШ «Юность» в обязательном порядке проходят углубленное медицинское обследование.

Основными задачами медицинского обследования является контроль над состоянием здоровья, привитие гигиенических навыков и привычки неукоснительно выполнять рекомендации врача.

Углубленное медицинское обследование лиц, проходящих спортивную подготовку, позволяет vстановить исходный уровень состояния здоровья, физического функциональной подготовленности. В процессе развития многолетней подготовки углубленное медицинское обследование должно выявить динамику состояния основных систем организма лиц, проходящих спортивную подготовку, определить основные компенсаторные факторы и потенциальные возможности их развития средствами тренировочных нагрузок. Таким образом, углубленного медицинского обследования - всесторонняя диагностика и здоровья и функционального состояния лиц, проходящих спортивную подготовку, назначение необходимых лечебно- профилактических, восстановительных и реабилитационных мероприятий.

План применения медико-биологических, медицинских и восстановительных

средств и мероприятий.

№ п\п	Средства и мероприятия	Сроки реализации			
1	Педагогические и психологические средства восстановления	В течение всего периода спортивной подготовки			
2	Гигиенические средства восстановления	В течение всего периода спортивной подготовки			
3	Физиотерапевтические методы	В течение всего периода подготовки с учетом физического состояния учащегося и согласно календаря спортивных мероприятий			
4	Фармакологические средства	На тренировочном этапе и этапе совершенствования спортивного мастерства по назначению врача и под контролем врачебного персонала. Согласно календарю спортивных мероприятий.			
5	Медицинское обследование (участковый педиатр)	При поступлении в спортивную школу и далее раз в год			
6	Углубленное медицинское обследование (врач по спортивной медицине)	Один раз в год, если более не требуется по медицинским показателям и условиям проведения соревнований.			

III. Система контроля

- 11. По итогам освоения Программы применительно к этапам спортивной подготовки лицу, проходящему спортивную подготовку (далее обучающийся), необходимо выполнить следующие требования к результатам прохождения Программы, в том числе, к участию в спортивных соревнованиях:
 - 11.1. На этапе начальной подготовки:

изучить основы безопасного поведения при занятиях спортом;

повысить уровень физической подготовленности;

овладеть основами техники вида спорта «плавание»;

получить общие знания об антидопинговых правилах;

соблюдать антидопинговые правила;

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

принять участие в официальных спортивных соревнованиях, начиная со второго года.

11.2. На учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации): 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; изучить основные методы саморегуляции и самоконтроля;

овладеть общими теоретическими знаниями о правилах вида спорта «плавание»;

изучить антидопинговые правила;

соблюдать антидопинговые правила и не иметь их нарушений;

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

принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня спортивных соревнований муниципального образования на первом, втором и третьем году;

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

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

11.3. На этапе совершенствования спортивного мастерства:

повышать уровень физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;

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

приобрести знания и навыки оказания первой доврачебной помощи;

овладеть теоретическими знаниями о правилах вида спорта «плавание»;

выполнить план индивидуальной подготовки;

закрепить и углубить знания антидопинговых правил;

соблюдать антидопинговые правила и не иметь их нарушений;

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

демонстрировать высокие спортивные результаты в официальных спортивных соревнованиях;

показывать результаты, соответствующие присвоению спортивного разряда «кандидат в мастера спорта» не реже одного раза в два года;

принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня межрегиональных спортивных соревнований;

получить уровень спортивной квалификации (спортивное звание), необходимый для зачисления и перевода на этап высшего спортивного мастерства.

- 12. Оценка результатов освоения Программы сопровождается аттестацией обучающихся.
- 13. Контрольные нормативы для зачисления на этап начальной подготовки до 1 года проводятся в августе-октябре. Для перевода на этап начальной подготовки свыше 1 года, тренировочный этап, этап совершенствования спортивного мастерства в августе-сентябре.

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

№ п/п	Упражнения	Единица измерения	Нормати обуч мальчики		Норматив обуч мальчики	свыше года ения девочки
	1. H	ормативы обще	ей физической	подготовки		
1.1.	Γ 20	_	не бо	лее	не бо	лее
1.1.	Бег на 30 м	c	6,9	7,1	6,5	6,8
1.2.	Сгибание и разгибание	количество	не ме	енее	не ме	енее
1.2.	рук в упоре лежа на полу	раз	7	4	10	5
	Наклон вперед из		не ме	енее	не ме	енее
1.3.	положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи)	СМ	+1	+3	+4	+5
1.4.	Прыжок в длину с места	0.16	не менее		не ме	енее
1.4.	толчком двумя ногами	СМ	110	105	120	110
	2. Нормати	ивы специально	й физической	подготовки	_	
2.1.	Плавание (вольный стиль) 50 м	-	без учета времени		без учета времени	
	Бег челночный 3х10 м		не бо	лее	не более	
2.2.	с высокого старта	С	10,1	10,6	9,8	10,3
2.3.	Исходное положение – стоя держа мяч весом	М	не ме	енее	не менее	
2.3.	1 кг за головой. Бросок мяча вперед	112	3,5	3	4	3,5
2.4.	Исходное положение – стоя, держа гимнастическую палку,	количество	не ме	енее	не ме	енее
2.4.	ширина хвата 50 см. Выкручивание прямых рук в плечевых суставах вперед-назад	раз	1		3	

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления и перевода на учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) по виду спорта «плавание»

No	Viinoveyoyyya	Ениния изморония	Норм	атив
п/п	Упражнения	Единица измерения	юноши	девушки
	1. Нормативы об	бщей физической подгот	овки	
1 1	1.1. Бег на 1000 м мин, с	N	не бо	лее
1.1.		мин, с	5.50	6.20
1.2.	Сгибание и разгибание рук в упоре	MOHIMIAATINA 1902	не бо	лее
1.2.	лежа на полу	количество раз	13	7
	Наклон вперед из положения стоя на		не ме	нее
1.3.	гимнастической скамье	СМ	+4	+5
	(от уровня скамьи)		' '	
1.4.	Челночный бег 3x10 м	0	не бо	лее
1.4.	-телночный ост 3х10 м	c	9,3	9,5

1.5	Прыжок в длину с места толчком		не ме	енее		
1.5.	двумя ногами	СМ	140	130		
	2. Нормативы специальной физической подготовки					
	Исходное положение – стоя, держа		не ме	нее		
2.1.	мяч весом 1 кг за головой. Бросок мяча вперед	М	4,0	3,5		
	Исходное положение – стоя, держа		не ме	енее		
2.2.	гимнастическую палку, ширина хвата 60см. Выкручивание прямых рук в плечевых суставах вперед-назад	количество раз	3			
	Исходное положение – стоя в воде		не ме	нее		
2.3.	у борта бассейна. Отталкиванием двух ног скольжение в воде лежа на груди, руки вперед	М	7,0	8,0		
	3. Уровень ст	портивной квалификац	ии			
3.1. Период обучения на этапе спортивной подготовки (до трех лет)		Спортивные «третий юн спортивный «второй юн спортивный «первый юн спортивный	ошеский і разряд», пошеский і разряд», пошеский і разряд», пошеский і разряд»			
3.2.	Период обучения на этапе спортивной подготовки (свыше трех лет)		Спортивные «третий спортин «второй спортин «первый спорти	вный разряд», вный разряд»,		

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления и перевода на этап совершенствования спортивного мастерства по виду спорта «плавание»

No		Е	Нор	матив	
<u>п</u> /п	Упражнения	Единица измерения	юноши/	девушки/	
11/11		измерения	мужчины	женщины	
	1. Нормативы обще	ей физической	і подготовки		
1 1	Far 22 2000 at		не (более	
1.1.	Бег на 2000 м	мин, с	9.20	10.40	
1.2	Подтягивание из виса на высокой количество		оличество не менее		
1.2.	перекладине	раз	8	-	
1.3.	Сгибание и разгибание рук в упоре	количество	тво не менее		
1.5.	лежа на полу	раз	-	15	
	Наклон вперед из положения стоя на		не м	иенее	
1.4.	гимнастической скамье (от уровня скамьи)	СМ	+9	+13	
1.5	, ,,	_	не (более	
1.5.	Челночный бег 3х10 м	С	8,0	9,0	
1.6.	Прыжок в длину с места толчком	СМ	не менее		

	двумя ногами		190	165			
	2. Нормативы специальной физической подготовки						
	Исходное положение – стоя держа мяч		не м	иенее			
2.1.	весом 1 кг за головой. Бросок мяча	M	5,3	4,5			
	вперед		5,5	т,5			
	Исходное положение – стоя, держа		не м	иенее			
2.2.	гимнастическую палку, ширина хвата	количество					
2.2.	50 см. Выкручивание прямых рук в	раз		5			
	плечевых суставах вперед-назад						
	Прыжок в высоту с места		не м	иенее			
2.3.	отталкиванием двумя ногами, с	СМ	45	35			
	приземлением на обе ноги		73				
	Исходное положение – стоя в воде у		не б	более			
2.4.	борта бассейна. Отталкиванием двух	c					
2.4.	ног скольжение в воде лежа на груди,	C	6,7	7,0			
	руки вперед. Дистанция 11 м						
	3. Уровень спортивной квалификации						
3.1.	1. Спортивный разряд «кандидат в мастера спорта»						

Бег (спринт) выполняется на дорожке стадиона, с высокого старта «по движению», даётся одна попытка. Бег свыше 300 метров - на дорожке стадиона с длиной по кругу 400 метров, с высокого старта «по движению» - одна попытка. При необходимости, может представиться вторая попытка.

В прыжковых тестах (прыжок в длину с места, тройной прыжок с места) спортсмену дается три попытки в каждом упражнении. Между попытками делается отдых 3 минуты. Результат в каждом виде упражнения фиксируется по лучшей попытке.

Бросок набивного мяча выполняется в секторе для толкания ядра. Спортсмену дается 3 попытки. Отдых между попытками — до трёх минут. Результат в каждом виде упражнения фиксируется по лучшей попытке.

Челночный бег 3х10 м. Челночный бег проводится на любой ровной площадке с твердым покрытием, обеспечивающим хорошее сцепление с обувью. На расстоянии 10 м прочерчиваются 2 параллельные линии – «Старт» и «Финиш». Участники, не наступая на стартовую линию, принимают положение высокого старта. По команде «Марш!» (с одновременным включением секундомеров) участники бегут до финишной линии, касаются линии любой частью тела, возвращаются к линии старта, касаются ее и преодолевают последний отрезок без касания линии финиша рукой. Секундомер останавливают в момент пересечения линии «Финиш». Участники стартуют по 2 человека.

Прыжок в длину с места толчком двумя ногами. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами выполняется в соответствующем секторе для прыжков. Место отталкивания должно обеспечивать хорошее сцепление с обувью. Участник принимает исходное положение (далее - ИП): ноги на ширине плеч, ступни

параллельно, носки ног перед линией измерения. Одновременным толчком двух ног выполняется прыжок вперед. Мах руками разрешен. Измерение производится по перпендикулярной прямой от линии измерения до ближайшего следа, оставленного любой частью тела участника. Участнику предоставляются три попытки. В зачет идет лучший результат. Ошибки: 1) заступ за линию измерения или касание ее; 2) выполнение отталкивания с предварительного подскока; 3) отталкивание ногами разновременно.

Стибание и разгибание рук в упоре лежа на полу. Тестирование сгибания и разгибания рук в упоре лежа на полу, может проводится с применением «контактной платформы», либо без нее. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу, выполняется из ИП: упор лежа на полу, руки на ширине плеч, кисти вперед, локти разведены не более чем на 45 градусов, плечи, туловище и ноги составляют прямую линию. Стопы упираются в пол без опоры. Сгибая руки, необходимо коснуться грудью пола или «контактной платформы» высотой 5 см, затем, разгибая руки, вернуться в ИП и, зафиксировав его на 0,5 с, продолжить выполнение тестирования. Засчитывается количество правильно выполненных сгибаний и разгибаний рук. Ошибки: 1) касание пола коленями, бедрами, тазом; 2) нарушение прямой линии «плечи - туловище — ноги»; 3) отсутствие фиксации на 0,5 с ИП; 4) поочередное разгибание рук; 5) отсутствие касания грудью пола (платформы).

Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами выполняется из ИП: стоя на полу или гимнастической скамье, ноги выпрямлены в коленях, ступни ног расположены параллельно на ширине 10 - 15 см. При выполнении испытания (теста) на полу участник по команде выполняет два предварительных наклона. При третьем наклоне касается пола пальцами или ладонями двух рук и фиксирует результат в течение 2 с. При выполнении испытания (теста) на гимнастической скамье по команде участник выполняет два предварительных наклона, скользя пальцами рук по линейке измерения. При третьем наклоне участник максимально сгибается и фиксирует результат в течение 2 с. Величина гибкости измеряется в сантиметрах. Результат выше уровня гимнастической скамьи определяется знаком «-», ниже знаком «+». Ошибки: 1) сгибание ног в коленях; 2) фиксация результата пальцами одной руки; 3) отсутствие фиксации результата в течение 2 с.

Прыжок в высоту с места отталкиванием двумя ногами, с приземлением на обе ноги. Место отталкивания должно обеспечивать хорошее сцепление с обувью. Участник принимает исходное положение: ноги на ширине плеч, ступни параллельно, носки ног перед линией отталкивания. Одновременным толчком двух ног выполняется прыжок вперед. Допускаются махи руками.

IV. Рабочая программа по виду спорта (спортивной дисциплине)

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

Спортивная тренировка представляет собой учебно-тренировочный процесс, направленный на достижение максимально возможного для спортсмена результата. Кроме того, спортивная тренировка имеет свои специфические закономерности: направленность на высшие спортивные достижения, углубленную специализацию, единство общей и специальной подготовки, непрерывность, единство постепенности и тенденции к максимальным нагрузкам, волнообразность динамики тренировочной нагрузки, цикличность.

Основной формой организации и проведения тренировочного процесса подготовленности является тренировочное пловца любого уровня Длительность тренировочного занятия составляет 2-4 часа. Каждое очередное занятие органически связано с предшествующим и последующими тренировочными занятиями, базируется на подготовке, полученной на предыдущем занятии и является основой для предстоящих занятий. Задачи, содержание и направленность тренировки определяется задачами этапа подготовки, программой спортивной подготовки. В плане тренировки уточняются конкретные задачи, упражнений, последовательность их выполнения, дозировка, режим выполнения, методика проведения занятия. Тренировочное занятие по плаванию условно делят на три части: подготовительную, основную, заключительную.

Подготовительная часть занятия включает организацию занимающихся (построение группы, расчет, учет посещаемости, объяснение задач тренировки) и подготовку их выполнению задач основной части тренировки. Подготовительная часть направлена на подъем общего функционального состояния организма спортсмена, на достижение им оптимального уровня работоспособности. В нее входит пробежка, общеразвивающие упражнения на гибкость, силу, гимнастика пловца, проплывание определенной дистанции в свободном темпе одним способом или комплексно, проплывание отрезков по элементам (с помощью ног, рук упражнения) и способом в целом.

Основная часть тренировки проводится в воде и направлена на решение основных задач конкретного занятия: освоение с водой, изучение и совершенствование техники спортивного плавания, стартов, поворотов, развитие общей выносливости, развитие специальной выносливости, развитие скорости и т.д. Построение основной части занятия в зависимости от воздействия может иметь комплексную и избирательную направленность. Основная часть обычно занимает наибольшее время тренировки.

В заключительной части занятия предусматривает снижение физической нагрузки, повысив в тоже время эмоциональность занятия. Поэтому в конце тренировки проводятся игры, эстафеты. Занятие заканчивается организованным выходом группы из воды, построением расчетом, подведением итогов тренировки, сообщением домашнего занятия.

Продолжительность частей тренировочного занятия зависит от общей продолжительности занятия, подготовленности пловца, решаемых задач и характера привлекаемых средств.

К основным средствам обучения плаванию относятся следующие группы физических упражнений:

- общеразвивающие, специальные и имитационные упражнения на суше;
- подготовительные упражнения для освоения с водой;
- учебные прыжки в воду;
- игры и развлечения на воде;
- упражнения для изучения техники спортивных способов плавания;
- упражнения для изучения техники стартов, поворотов.

Общеразвивающие, специальные и имитационные упражнения применяются в целях:

- повышения уровня общего физического развития занимающихся;
- совершенствования основных физических качеств, определяющих успешность обучения и тренировки в плавании (координация движений, сила, быстрота, выносливость, подвижность в суставах)
- организации внимания занимающихся и предварительной подготовки к изучению основного учебного материала в воде.

Выполнение общеразвивающих упражнений при обучении плаванию направлено главным образом на укрепление опорно-двигательного аппарата, формирование мышечного корсета и воспитание правильной осанки у детей.

Подготовительные упражнения для освоения с водой помогают решать следующие задачи:

- формирование комплекса рефлексов (кинестетических, слуховых, зрительных, тактильных, дыхательных и вестибулярных), соответствующих основным свойствам и условиям водной среды;
- освоение рабочей позы пловца, чувства опоры о воду и дыхания в воде как подготовка к изучению техники спортивного плавания;
- устранение инстинктивного страха перед водой как основа психологической подготовки к обучению.

Учебные прыжки в воду применяются в целях:

- устранения инстинктивного страха перед водой и быстрое освоение в непривычной среде;
- подготовка к успешному освоению стартового прыжка и элементов прикладного плавания.

Игры и развлечения в воде проводятся в заключительной части тренировочного занятия. Они улучшают эмоциональное состояние занимающихся, позволяют закрепить изученный материал, повышают интерес к занятиям. На этапе начальной подготовки 1-го года обучения игра является основным методом обучения наряду с упражнением.

Упражнения для изучения техники спортивных способов плавания являются ведущим средством обучения на этапе начальной подготовки, их изучению отводится основная часть тренировки на воде:

- упражнения для изучения техники кроля на груди;
- упражнения для изучения техники кроля на спине;
- упражнения для изучения техники брасса;
- упражнения для изучения техники дельфина (баттерфляя).

Изучение техники спортивного способа плавания проводится в строгой последовательности.

Техника изучается раздельно в следующем порядке: 1) положение тела, 2) дыхание, 3) движения ногами, 4) движения руками, 5) общее согласование движений. При этом освоение каждого элемента техники осуществляется в постепенно усложняющихся условиях, предусматривающих в конечном итоге выполнение упражнений в горизонтальном безопорном положении, являющимся рабочей позой пловца.

	Вид подготовки		Средства
1	Общеразвивающие	Имитационные	движения руками, ногами, туловищем, как
	упражнения	упражнения	при плавании кролем на груди, на спине,
			брассом и баттерфляем в сочетании с
			дыханием; прыжки вверх вперед из и.п.
			«старт пловца»; на гимнастическом мате
			группировки, кувырки и вращения,
			имитирующие элементы техники
			скоростных поворотов на груди и спине.
2	Подготовительные		упражнения для ознакомления с
	упражнения с водой		плотностью и сопротивлением воды;
			погружения в воду с головой
			подныривания и открывание глаз в воде
			всплывания и лежания на воде
			выдохи в воду
			скольжения
3	Учебные прыжки в		сидя на бортике, стоя на бортике с
	воду		различным и.п. рук и ног.
4	Игры и развлечения на		игры на ознакомление с плотностью и
	воде		сопротивлением воды
			игры с погружением в воду с головой и
			открыванием глаз в воде
			игры с всплыванием и лежанием на
			воде
			игры с выдохами в воду
			игры со скольжением и плаванием

		игры с прыжками в воду			
		игры с мячом			
	Изучение способов плавания				
1	Кроль на груди	плавание с полной координацией движений; плавание с помощью движений одними руками; плавание с помощью движений одними ногами с различными положениями рук и			
		вариантами дыхания; плавание на «сцепление», плавание с			
		«обгоном», плавание с двухсторонним дыханием, плавание			
		на каждый третий и пятый гребок; плавание двух-, четырех-			
		и шести ударным кролем; плавание кролем с задержкой дыхания и др.			
2	Кроль на спине	плавание с полной координацией движений; плавание			
		помощью одновременных и попеременных движений руками;			
		плавание с помощью движений ногами и одной руки;			
		плавание с «подменой», «обгоном», плавание на «сцепление»,			
		плавание с вдохом как под левую, так и под правую руку;			
		плавание с помощью движений ногами кролем и			
	F 1 V	одновременно движений руками и др.			
3	Баттерфляй	плавание с полной координацией движений; плавание с помощью движений руками баттерфляем и ногами кролем;			
		плавание с помощью движений ногами баттерфляем и одной			
		рукой кролем, другая вытянута вперед или у бедра; плавание с помощью движений ногами баттерфляем в положениях на			
		спине, на груди и на боку с различными положениями рук;			
		плавание на спине с помощью движений ногами баттерфляем			
		и одновременных гребков руками; плавание двух- и			
		многоударным баттерфляем с раздельным согласованием			
		движений руками и ногами; плавание со слитным			
		согласованием движений рук и ног; плавание двухударным слитным дельфином с задержкой дыхания; дыханием через			
		два - три цикла; дыханием на каждый цикл движений руками			
4	Брасс	плавание с полной координацией движений; плавание с			
		помощью движений руками; плавание с помощью движений			
		ногами (руки вытянуты вперед; руки у бедер); плавание с			
		раздельным согласованием движений руками и ногами и со			
		слитным согласованием; плавание с различным			
		согласованием дыхания; плавание брассом на спине с			
		раздельным и слитным согласованием движений руками и			
		ногами; плавание брассом с поздним вдохом и др.			

6	Старты	поворот кувырком вперед без касания стенки рукой при плавании кролем на груди; поворот «маятником» с проносом одной руки по воздуху при плавании брассом и баттерфляем; открытый и закрытый поворот с проносом ног по воздуху при плавании на спине; 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 варианты техники старта с тумбочки при плавании кролем на груди, брассом и баттерфляем (с махом руками вперед, с круговым движением рук); старт с захватом; старт
		«пружиной»; старт из воды при плавании на спине; старт с тумбочки при смене этапов эстафеты
7	Основные упражнения для совершенствования техники плавания	проплывание в свободном и умеренном темпе на технику дистанций 100, 200, 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 и 400 м комплексно (смена способов через 25, 50 и 100 м.); плавание в умеренном темпе различными способами на технику с помощью движений руками или ногами на дистанциях от 200 до 400 м; проплывание в умеренном темпе на технику с полной координацией движений и с помощью движений руками или ногами всеми способами упражнений типа: 5х6х100 м, 2х3х200 м, 400 + 200 м; проплывание отрезков 25 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: 4х6х25 м со старта различными способами, 4х6х50м с помощью движений руками и ногами, чередуя способы и темп плавания, 4х50 м каждым способом и др., эстафетное плавание по 10—15; 25 и 50 м всеми способами с полной координацией движений или с помощью движений руками или ногами и др.

Каждый элемент техники плавания изучается в следующем порядке:

- ознакомление с движением на суше проводится в общих чертах, без отработки
- деталей, поскольку условия выполнения одного и того же движения на суше и воде различны;
- изучение движений в воде с неподвижной опорой при изучении движений ногами в качестве опоры используется бортик бассейна; движения руками

изучаются, стоя на дне по грудь или по пояс в воде;

- изучение движений в воде с подвижной опорой при изучении движений ногами и руками применяются плавательные доски, колобашки; в особых случаях движения руками изучаются во время медленной ходьбы по дну или в положении лежа на воде с поддержкой партнером.
- изучение движений в воде без опоры все упражнения этой группы выполняются в скольжении и плавании.

Последовательное согласование различных элементов техники и объединение их в целостный способ плавания проводится в следующем порядке:

- движения ногами с дыханием;
- движения руками с дыханием;
- движения ногами и руками с дыханием;
- плавание в полной координации.

Несмотря на изучение техники плавания по частям, на этом этапе обучения необходимо стремиться к выполнению изучаемого способа плавания в целом — насколько позволяет уровень подготовленности занимающихся.

На этапе закрепления и совершенствования техники плавания ведущее значение приобретает метод целостного выполнения техники. Поэтому на каждом занятии соотношение плавания в полной координации и плавания по элементам с помощью движений руками и ногами должно быть 1:1. Совершенствование техники плавания проводится с обязательным изменением условий выполнения движений.

С этой целью применяются следующие варианты плавания:

- поочередное проплывание длинных и коротких отрезков (например, плавание вдоль и поперек бассейна);
 - проплывание отрезков на наименьшее количество гребков;
- чередование плавания в облегченных и в усложненных условиях в заданном темпе (например, плавание по элементам в полной координации; плавание по элементам с поддержкой и без поддержки; плавание с задержкой дыхания и в полной координации). Таким образом, закрепление и совершенствование техники плавания обеспечивают:
- разнообразие вариантов выполнения упражнений, которое позволяет сохранить интерес к занятиям, что особенно важно в плавании;
- умение применять различные варианты техники плавания в изменяющихся условиях;
- формирование индивидуальной техники плавания в соответствии с особенностями телосложения и уровнем физической подготовленности.

Упражнения для изучения техники стартов и поворотов.

Старт из воды начинают разучивать сразу после освоения скольжения и плавания на спине.

Ко времени изучения стартового прыжка с тумбочки пловцы должны овладеть техников выполнения учебных прыжков в воду. Сначала разучивают спад в воду с отталкиванием в конце падения, затем — разучивают стартовый прыжок с бортика бассейна и только после этого приступают к изучению стартового прыжка с тумбочки.

Когда занимающиеся освоят технику плавания кролем на спине, кролем на груди и смогут проплыть 25 м и более, следует начинать изучение техники поворотов. Сначала изучается техника простых поворотов, которая является основой для дальнейшего овладения более сложными скоростными вариантами. Элементы поворота разучиваются в последовательности: скольжение и первые гребковые движения; отталкивание; группировка, вращение и постановка ног на щит; подплывание к поворотному щиту и касание его рукой. Затем поворот выполняется в целостном виде.

Примеры типовых занятий групп начальной подготовки 1-го года обучения Занятие № 1

Задачи:

- 1) организация занимающихся;
- 2) ознакомление с общеразвивающими и имитационными упражнениями на суше;
- 3) ознакомление с упражнениями для освоения с водой (передвижения, погружения и открывание глаз в воде, всплывания).

Подготовительная часть (на суше).

Теория: беседа о цели обучения плаванию, организации и гигиене занятий; правилах поведения в бассейне.

Построение, расчет по порядку, объяснение задач занятия (проводится и на всех последующих уроках).

Общая физическая подготовка:

- 1) передвижение шагом и бегом;
- 2) ходьба, бег, прыжки на двух ногах с различным положением рук;
- 3) общеразвивающие упражнения (проводится и на всех последующих уроках). Имитация упражнений, применяющихся для освоения с водой:
 - 1) упражнение «поплавок», «звездочка», «медуза»;
- 2) сильный и быстрый выдох через рот с несколько округленными губами, задержать дыхание на 3-4 с и сделать глубокий вдох через рот;
- 3) то же, но сочетая с приседанием (дыхание задерживать во время приседания, как при погружении под воду).

Основная часть (в воде).

Организованный вход в воду: построение вдоль бортика, расчет на первый-второй и распределение на пары.

Упражнения для освоения с водой:

- 1. Передвижения по дну бассейна (парами в обход и по диагонали, в колонне по одному, вперед, назад, боком (приставными шагами), бег и ходьба по кругу, взявшись за руки («хоровод»).
- 2. Ходьба и бег вперед и назад с помощью попеременных гребковых движений руками (следить за плоским положением кистей).
- 3. Ходьба в положении наклона, опустившись в воду до подбородка, помогая себе попеременными гребковыми движениями руками.
- 4. Стоя в наклоне вперед (подбородок на поверхности воды), выполнить подряд 15-20 выдохов и вдохов с непродолжительной задержкой дыхания.
 - 5. Набрать в ладони воду и «умыть» лицо.
 - 6. Стоя в наклоне вперед, погрузить лицо в воду и открыть глаза.
- 7. Погружения под воду с открыванием под водой глаз и поиском на дне предметов.
- 8. Подныривание под разграничительную дорожку (резиновый круг, доску) при передвижении по дну бассейна.
- 9. Передвижение в колонне по одному с подныриванием в обруч, полностью погруженный в воду.
- 10. Погрузившись в воду, открыть глаза и сосчитать количество пальцев на руке партнера, поднесенных к лицу («водолазы»).
- 11. Присед под воду с последующим выпрыгиванием вверх и выполнением выдоха- вдоха во время прыжка.
- 12. То же, но после прыжка упасть в воду плашмя на грудь или бок («веселые дельфины») с различным исходным положением рук.
- 13. «Поплавок» (сделать вдох, задержать дыхание, обхватить руками колени и всплыть на поверхность).

Заключительная часть.

Подвижные игры в воде, связанные с умением передвигаться в воде и погружаться под воду («Кто выше?», «Полоскание белья», «Караси и карпы», «Лягушата» и др.).

Построение, подведение итогов урока и задание на дом (проводится и на всех последующих уроках).

Занятие № 2

Задачи:

- 1) разучивание упражнений для освоения с водой (передвижения, погружения, подныривания и открывание глаз в воде, всплывания и лежания);
 - 2) ознакомление со скольжениями. Подготовительная часть (на суше).

Имитационные упражнения: стоя спиной к стене вплотную, руки вытянуты вверх ладонями вперед (голова между руками), кисти соединены; встать на носки, потянуться вверх, глядя на кисти рук и прижимаясь руками и спиной к стенке, напрячь мышцы тела на 3-4 с (как во время скольжения в воде).

Основная часть (в воде).

Вход в воду прыжком ногами вниз (из приседа или седа) с низкого бортика с опорой о него руками.

Упражнения для освоения с водой:

- 1. Упражнения 1-4, 7-10, 12-13 урока № 1.
- 2. «Медуза». Выполнив упражнение «поплавок», расслабить руки и ноги.
- 3. Упражнение «звездочка» на груди.
- 4. То же, но свести и развести насколько раз руки и ноги.
- 5. Упражнение «звездочка» на спине.
- 6. То же, но свести и развести насколько раз руки и ноги.
- 7. «Звездочка» в положении на спине; затем ноги и руки свести (вдох с задержкой дыхания) и перевернуться на грудь «звездочка» в положении на груди.
- 8. Попытка выполнить скольжение на груди толчком ногами от дна с руками, вытянутыми вперед (без доски и с доской в руках).
- 9. Скольжения на груди толчком от дна или бортика бассейна (руки вытянуты вперед; одна рука вытянута, другая у бедра); скольжение на груди с доской в вытянутых вперед руках.
 - 10. Соскоки с низкого бортика в воду ногами вниз.

Заключительная часть.

Подвижные игры в воде, связанные с умением погружаться под воду и подныривать под предметы («Поезд в тоннель», «Утки-нырки», «Пятнашки с поплавком» и др.).

Занятие № 3

Задачи:

1) разучивание скольжений (на груди, на спине, на боку) с элементарными гребковыми движениями.

Подготовительная часть (на суше) Имитационные упражнения:

- 1) имитация положения тела пловца во время скольжения на груди и на спине с различным исходным положением рук (стоя у стены и лежа на гимнастической скамейке);
- 2) имитация простейших гребковых движений ногами и руками. Основная часть (в воде).

Вход в воду соскоком с бортика; разминка с использованием различных видов передвижений по дну бассейна.

Упражнения для освоения с водой:

- 1. Упражнение 9 урока № 2.
- 2. Скольжение на груди, обе руки у бедер.
- 3. Скольжение на боку (нижняя рука вытянута вперед, верхняя у бедра).
- 4. Скольжения с элементарными гребковыми движениями: 1) скольжение на груди, руки вытянуты вперед; в конце скольжения выполнить гребок одной рукой под себя до бедра, проскользить дальше; 2) то же, но гребок выполнить другой рукой; 3) то же, но гребок выполнить двумя руками одновременно; 4) скольжение на груди, руки вытянуты вперед; в конце скольжения плавно развести ноги в стороны, энергично свести вместе, проскользить дальше.
 - 5. Ознакомление со скольжением на спине (руки у бедер).
- 6. Соскоки в воду с низкого бортика в гимнастический обруч (удерживается на расстоянии 1 м от бортика).

Заключительная часть.

Подвижные игры в воде, связанные с умением скользить («Кто дальше проскользит?»,

«Стрела», «Ромашка» и др.).

Занятие № 4

Задачи:

- 1) изучение дыхания (вдох-выдох в воду);
- 2) разучивание скольжений с поворотом относительно продольной оси тела;
 - 3) разучивание элементарных гребковых движений в скольжении.

Подготовительная часть (на суше).

Имитационные упражнения: выполнить быстрый и в меру глубокий вдох через рот, присесть «под воду» и выполнить продолжительный выдох через рот и нос.

Основная часть (в воде).

Разминка в воде с использованием бега, прыжков по дну бассейна в чередовании со скольжениями; выполнение скольжений на дальность с прыжка и с разбега по дну бассейна.

Упражнения для освоения с водой:

- 1. Опустить губы к поверхности воды и выдуть на ней лунку (выдох, как дуют на горячий чай).
 - 2. Сделать вдох, затем, опустив губы в воду, выдох.
 - 3. То же, опустив лицо в воду, а затем погрузившись с головой.
 - 4. Сделать подряд 20 выдохов в воду, поднимая и погружая голову в воду.
- 5. Здесь и далее упражнения в скольжении чередуются с дыхательными упражнениями продолжительными выдохами в воду.
 - 6. Упражнения 9 урока № 2 и упражнения 2-4 урока № 3.
 - 7. Скольжения с элементарными гребковыми движениями:
- 1) в скольжении на груди, правая рука вытянута вперед, левая у бедра, выполнить гребок правой рукой до бедра, проскользить дальше;
- 2) в скольжении на спине, правая рука вытянута вперед, левая у бедра, выполнить гребок правой рукой, проскользить;
- 3) в скольжении на спине, руки у бедер, плавно развести прямые ноги в стороны, энергично свести их вместе, проскользить.
- 8. Скольжения с элементарными гребковыми движениями и поворотом относительно продольной оси тела:
- 1) в скольжении на груди, правая рука вытянута вперед, левая у бедра, выполнить гребок правой рукой до бедра, одновременно поворачиваясь на правый бок в сторону, а затем на спину; проскользить дальше в положении на спине;
 - 2) то же, но во время скольжения на спине.

Заключительная часть.

Подвижные игры в воде, связанные с умением выполнять продолжительные выдохи в воду («У кого больше пузырей», «Поезд», «Фонтанчики»).

Занятие № 5

Задачи:

- 1) ознакомление с движениями ногами кролем на груди и на спине;
- 2) совершенствование умения выполнять элементарные гребковые движения руками в скольжении;
 - 3) совершенствование умения дыхания.

Подготовительная часть (на суше).

Имитация движений ногами при плавании кролем, сидя и лежа на гимнастической скамейке.

Основная часть (в воде).

Разминка в воде с использованием скольжении на груди, на спине, на боку, скольжении с вращениями - все в чередовании с прыжками и бегом по дну и дыхательными упражнениями.

Упражнения:

- 1. Сидя на краю берега или бассейна, опустив ноги в воду, движения ногами кролем.
- 2. Лежа на груди, держась за бортик руками (локти упираются в стенку бассейна); подбородок на поверхности воды, движения ногами кролем.
 - 3. То же на задержке дыхания.
- 4. Скольжения на груди с разными положениями рук (обе впереди, одна впереди, другая у бедра) с быстрыми попеременными движениями ног, как в кроле, на задержке дыхания.
 - 5. То же с плавательной доской в вытянутых руках.
- 6. Кратковременные скольжения на спине с доской, прижатой к животу (либо руки вдоль туловища) с несколькими быстрыми попеременными движениями ног, как в кроле.
 - 7. Упражнения 1-4 урока № 3 и упражнения 7-8 урока № 4.

Заключительная часть.

Подвижные игры в воде, связанные с умением выполнять продолжительные выдохи в воду и скольжения с простейшими гребковыми движениями («Ваньки-встаньки», «Качели», «Кто победит?», «Торпеды», «Кто выиграл старт?»)

Занятие № 6

Задачи:

- 1) обучение умению продвигаться в скольжении на груди и на спине с помощью элементарных гребковых движений руками; с помощью движений ногами кролем;
 - 2) совершенствование навыка дыхания в воде.

Подготовительная часть (на суше).

Имитация движений ногами при плавании кролем, сидя и лежа на гимнастической скамейке.

Основная часть (в воде).

Разминка с использованием скольжении с шага, прыжка, разбега по дну бассейна, скольжении с вращениями относительно продольной оси тела, с элементарными гребковыми движениями, дыхательных упражнений.

Упражнения:

- 1. Упражнения 7-8 урока № 4 и упражнения 4-5 урока № 5.
- 2. Скольжение на груди, руки вытянуты вперед, выполнить гребок под себя обеими руками одновременно, затем пронести их над водой в исходное положение, проскользить.
- 3. Здесь и далее, до 12 урока включительно, упражнения в скольжении продолжают чередоваться с дыхательными упражнениями.
- 4. Скольжение на груди, руки вытянуты вперед, выполнить гребок одной рукой до бедра, пронести их над водой в исходное положение, проскользить.
 - 5. То же, но на спине.
- 6. Скольжение на груди, руки вытянуты вперед, выполнить гребок одной рукой и пронести ее над водой в исходное положение, затем то же сделать другой рукой, проскользить.
 - 7. То же, но на спине.
- 8. Обучение продвижению вперед с помощью движений ногами кролем в скольжении на груди и на спине (с различными и. п. рук), в скольжении на груди с пенопластовой доской в вытянутых руках.
 - 9. Прыжки с низкого бортика в воду ногами вниз.

Заключительная часть.

Подвижные игры в воде с мячами («Салки с мячом», «Борьба за мяч», эстафета в скольжении с мячом в руках).

Совершенствование техники плавания, стартов, поворотов

Совершенствование техники рекомендуется начинать с постановки рациональных гребка руками и дыхания, а затем переходить к общему согласованию движений. Заниматься этим следует в неразрывной связи с совершенствованием обтекаемого и уравновешенного положения тела, а также техники движений ногами. Когда тот или иной элемент техники освоен, необходимо проверить и закрепить его при плавании с полной координацией движений.

Совершенствование технического мастерства должно быть неразрывно связано с вариативностью техники плавания. Излишне жестко и прочно закрепленный навык становится препятствием для дальнейшего спортивного роста. Юные пловцы должны обладать большим арсеналом специфических плавательных движений, поэтому совершенствование техники должно представлять собой непрекращающийся процесс решения все новых двигательных задач в постепенно усложняемых и вариативных условиях. Технические упражнения объединяют в определенные комплексы, в которых плавание по элементам или со связками элементов чередуются с плаванием с полной координацией движений. Эти упражнения выполняются на различных скоростях, с разными темпом и ритмом.

При исправлении ошибок прежде всего следует определить основные, которые в наибольшей мере сказываются на эффективности плавания. Это главным образом ошибки в технике гребка руками, согласовании движений рук с дыханием, согласовании движений рук и ног при плавании любым из четырех спортивных способов, а также в технике движений ногами при плавании брассом. Подобные

ошибки исправляются одновременно с улучшением положения тела и техники движений ногами.

В случае трудностей при исправлении ошибок полезно применять метод контрастных заданий. Он состоит в том, что спортсмену предлагают выполнить движения (зафиксировать позу или исходное положение) по своему характеру противоположные допускаемой ошибке.

Наиболее действенным средством совершенствования техники поворотов является образцовое выполнение каждого поворота на тренировке. Необходимо с ускорением наплывать на поворотную стенку, быстро выполнять поворот, энергично выполнять гребковые движения под водой и своевременно переходить к плавательным движениям на дистанции.

№	Стообух у моточух		
	Способы и методы		
Π/Π	T.C.		
1	Кроль на груди	плавание с полной координацией движений; плавание с помощью движений одними руками; плавание с помощью движений одними ногами с различными положениями рук и вариантами дыхания; плавание на «сцепление», плавание с «обгоном», плавание с двухсторонним дыханием, плавание на каждый третий и пятый гребок; плавание двух-, четырех- и шести ударным кролем; плавание кролем с задержкой дыхания и др	
2	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 «подменой», «обгоном», плавание на «сцепление», плавание с вдохом как под левую, так и под правую руку; плавание с помощью движений	
		ногами кролем и одновременно движений руками и др	
3	Баттерфляй	плавание с полной координацией движений; плавание с помощью движений руками баттерфляем и ногами кролем; плавание с помощью движений ногами баттерфляем и одной рукой кролем, другая вытянута вперед или у бедра; плавание с помощью движений ногами баттерфляем в положениях на спине, на груди и на боку с различными положениями рук; плавание на спине с помощью движений ногами баттерфляем и одновременных гребков руками; плавание двух- и многоударным баттерфляем с раздельным согласованием движений руками и ногами; плавание со слитным согласованием движений рук и ног; плавание двухударным слитным дельфином с задержкой дыхания; дыханием через два — три цикла; дыханием на каждый цикл движений руками	
4	Брасс	плавание с полной координацией движений; плавание с помощью движений руками; плавание с помощью движений ногами (руки вытянуты вперед; руки у бедер); плавание с раздельным согласованием движений руками и ногами и со слитным согласованием; плавание с различным согласованием дыхания;	

		плавание брассом на спине с раздельным и слитным согласованием
		движений руками и ногами; плавание брассом с поздним вдохом и др
5	Повороты	поворот кувырком вперед без касания стенки рукой при плавании
	Повороты	кролем на груди; поворот «маятником» с проносом одной руки по
		воздуху при плавании брассом и баттерфляем; открытый и закрытый
		поворот с проносом ног по воздуху при плавании на спине; 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.
6	Старты	варианты техники старта с тумбочки при плавании кролем на груди,
0	Старты	брассом и баттерфляем (с махом руками вперед, с круговым
		движением рук);
		старт с захватом;
		старт «пружиной»;
		старт из воды при плавании на спине;
		старт с тумбочки при смене этапов эстафеты.
7	Основные	проплывание в свободном и умеренном темпе на технику дистанций
	упражнения для	100, 200, 400 м. способами кроль на груди, на спине и брассом.
	совершенствования	проплывание способом баттерфляй 100 м.,
	техники плавания,	проплывание в свободном и умеренном темпе на технику дистанций
	стартов и поворотов	200 и 400 м комплексно (смена способов через 25, 50 и 100 м.);
		плавание в умеренном темпе различными способами на технику с
		помощью движений руками или ногами на дистанциях от 200 до 400
		M;
		проплывание в умеренном темпе на технику с полной координацией
		движений и с помощью движений руками или ногами всеми
		способами упражнений типа: 5-6x100 м, 2-3x200 м, 400 + 200 м;
		проплывание отрезков 25 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; 25 и 50 м всеми способами с полной
		координацией движений или с помощью движений руками или
		ногами и др.

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:

– 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 пловца, 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.

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

№п\п\	упражнения	средства
1	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, ходьба в приседе и полу-приседе, 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 на скорость на отрезках 15-30м
2	Кроссовая подготовка	бег в умеренном темпе по слабопересеченной местности для тренировочных групп 1-го и 2-го года — до 30 мин., 3-го года и выше — до 1 часа;
3	Общеразвивающие и акробатические упражнения	без предметов, с партнером, в упорах и висах, прыжки
4	Упражнения для рук плечевого пояса	из различных и.п. 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 в упоре лежа; подтягивание на перекладине или гимнастической стенке и др.
5	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, сгибание и разгибание туловища; 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.
6	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
7	Акробатические упражнения (выполняются обязательно со страховкой)	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, полу-шпагат, стойка на лопатках и др.
8	Прыжки	прыжки в длину и высоту с места, с разбега; прыжки через простые препятствия, прыжки через скакалку и др.
9	Подвижные и спортивные игры, эстафеты с элементами общеразвивающих упражнений	игры и эстафеты с элементами общеразвивающих упражнений, различными видами бега, прыжков и метаний; игры типа: «Чехарда», «Тяни в круг», «Эстафета со скакалками», «Эстафета с мячом»; игра в мини-баскетбол, в мини-футбол, ручной мяч и др.

Средства и методы развития выносливости

Тренировочные нагрузки спортсменов в циклических видах спорта принято разделять на 5 зон преимущественной направленности тренировочного воздействия. разграничения нагрузки Основным критерием для является относительная мощность выполняемого упражнения, выраженного в условных единицах (за принимается величина индивидуального $M\Pi K$). Дополнительно единицу используют биохимические и физиологические параметры: уровень молочной кислоты, частоту пульса и др. В условиях занятий в детской спортивной школе Педагогическая целесообразно ориентироваться на виды выносливости. классификация в основном соответствует медико-биологической, но с учетом специфики спортивного плавания и особенностей упражнений для возрастных частности, упражнения могут считаться алактатными В продолжительности менее 10 секунд. Таких упражнений в плавании очень мало и на практике их объединяют с упражнениями продолжительностью до 25-30 с. Поэтому V зону в плавании называют смешанной алактатно-гликолитической.

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

проплывания дистанции, интенсивности и частоты пульса. На принадлежность упражнения к той или иной зоне длительность нагрузки влияет в большей степени, чем длина проплываемой дистанции. Например, если спринтер-кролист проплывает 50 м за 25 с и быстрее, то эта нагрузка относится к V зоне; для девушки-брассиста преодоление 50 м за 40 с будет нагрузкой нагрузкой IV зоны.

Зоны тренировочных нагрузок в плавании

Зона	Направленность тренировочного	Педагогическая классификация
	воздействия	
\mathbf{V}	Смешанная алактатно-гликолитическая	Развитие скорости
		Скоростная
IV	Гликолитическая анаэробная	выносливость
		Выносливость к работе гликолитического
II	Смешанная аэробно-анаэробная	анаэробного характера
		Базовая выносливость – 2
I	Преимущественно аэробная	
l II	Αρποθυγοσ	
11	Аэробная	Базовая выносливость - 1
I		

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

Средние значения параметров, определяющих зону тренировочной нагрузки

Зоны	Предельное время	Пульсовой	Уровень молочной	Примерная
	работы	режим	кислоты, моль/л	длина
				дистанции
V	Менее 30 секунд	Пульс не учитывается	Не учитывается	10 - 50
IV	0,5 – 4,5 мин	4	9 и более	50 - 400
III	4,5 – 15 мин	3	6 – 8	400 – 1200
II	15 – 30 мин	2	4 – 5	1200 - 2000
I	Более 30 мин	1 - 2	Менее 4	Более 2000

В таблице указаны средние значения параметров, по которым классифицируются тренировочные упражнения в плавании.

Пульсовые критерии зависят от возраста.

Значения ЧСС (уд. /мин) для пульсовых режимов

Возраст, лет	Пульсовые режимы				
Возраст, лет	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	

Значения параметров в таблицах условные, и при определении зоны нагрузки следует учитывать уровень спортивной квалификации, пол и возраст занимающихся. Высококвалифицированные спортсмены, например, могут в 2-3 раза дольше удерживать уровень МПК, выше у них, и предельная продолжительность работы на уровне ПАНО. Соответственно, границы зон тренировочной нагрузки у них могут отличаться, их желательно устанавливать индивидуально. На определение пульсовых режимов в некоторой степени влияет индивидуальный максимум ЧСС.

Краткая характеристика упражнений

V зона (смешанная алактатно-гликолитическая направленность воздействия)

Максимальная мощность алактатно-анаэробного механизма ресинтеза энергии достигается в упражнении 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 алактатной 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 10,15,25 м) и скоростной выносливости (СкВ). Частота пульса для этой зоны не учитывается.

Для развития СкВ используются отрезки от 10 до 25 м 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.

IV зона (гликолитическая анаэробная направленность воздействия)

Упражнения с длительностью работы от 0,5 до 4,5 мин главным образом выполняются за счет анаэробного гликолиза, причем до 1 мин ведущим фактором является его мощность (скорость накопления молочной кислоты), свыше — емкость (общее количество накопленного лактата). Соответственно можно выделить подзоны «максимального уровня гликолиза» и «лактатной толерантности».

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,

повышения способности к удержанию оптимального соотношения темпа и шага плавательных движений по мере развития утомления. Упражнения выполняются в IV пульсовом режиме.

Основой для развития АГВ 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 повторно-интервального плавания так называемых «дробных» серий. Для стайеров это серии типа 1-3 х (4-6 х 100) с инт. 5-20 с, 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 x (3-4 x 100) или 4-8 x 50 с инт. 5-15 c, 1-5 x (4 x 25) с инт. 5-10 c, 2-4 x (4 x 50) с инт. 5-15 c; отдых между сериями 3-7 мин.

Упражнения типа «дробных» серий в малых объемах могут включаться в тренировку девочек с 12-13 лет и мальчиков с 13-14 лет.

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 аэробно-анаэробная направленность воздействия)

Работа продолжительностью от 4 до 15 мин происходит при одновременной мобилизации как аэробного,так и гликоличтического анаэробного процессов и выделяется в одну смешанную зону. Для более точного распределения упражнений можно выделить две подзоны — анаэробно-аэробную (от 4 до 8 мин) и аэробно-анаэробную (8-15 мин).

Работа такого рода требует максимального (или близкого к максимуму) напряжения аэробных возможностей при высоком уровне производительности анаэробного гликолитического процесса. За выносливостью к работе такого рода в плавании 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. Средствами развития БВ-2 у юных спортсменов в препубертатном возрасте могут быть кроссовый бег и лыжные гонки по сильнопересеченной местности. В 13-14 лет основной формой БВ-2 становится плавательная подготовка. Развитие БВ-2 при плавании проводится с использованием дистанционно- интервальных упражнений 2-6 х (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.

Для развития максимальных аэробных возможностей у детей 8-11 лет характерно применение коротких и средних отрезков (25-100 м), так как на более длинных отрезках они еще не в состоянии удерживать стабильную технику плавания. возрастом увеличивается доля В обшем объеме плавания повторно-интервальных упражнений и интенсивного варианта интервальной тренировки, в том числе упражнений, выполняемых в жестких режимах (III пульсовой режим, паузы отдыха между отрезками в сериях 5-20 с). Упражнения III способствуют ПУЛЬСОВОГО режима повышению y ЮНЫХ спортсменов анаэробно-гликолитической производительности, особенно при «гипоксическом» варианте выполнения упражнений. В то же время применение упражнений III пульсового режима при работе с подростками требует осторожности, так как большие объемы таких нагрузок могут вызвать у них перенапряжение миокарда и центральной нервной системы. Эффективным средством повышения максимальных аэробных возможностей у юных спортсменов являются интервальные серии, выполняемые на средних отрезках со ступенчатым повышением скорости плавания. Например, 15 х 100 м в виде: 3 х 100 с интенсивностью 50% от максимальной + 3 х $100 \, c$ инт. $60-70\% + 1 \, x \, 200 \, c$ инт.

70-75% + 3 х 100 с инт. 75-80% + 3 х 100 с инт. 80-85% + 3 х 100 с инт. 85-90%. Постепенное повышение мощности работы является важнейшим условием достижения МПК. Поэтому методическим правилом выполнения тренировочных серий для развития БВ-2 является удержание и даже некоторое повышение скорости плавания на отрезках в процессе выполнения интервальных серий, а также при преодолении средних и длинных отрезков в ІІІ пульсовом режиме.

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 непрерывной работы находится в пределах от 15 до 30 мин (последнее значение примерно соответствует уровню ПАНО).

Развитие аэробной выносливости к длительной работе у юных спортсменов в препубертатном и пубертатном возрасте (базовая выносливость-1, БВ-2) проводится с использованием плавания и других циклических упражнений (бег, гребля, лыжные гонки), выполняемых в I и II пульсовых режимах. Средствами развития БВ-1 также быть спортивные и подвижные игры, комплексы общеразвивающих упражнений при постепенном увеличении числа упражнений, числа повторений и интенсивности. Средства ОФП являются достаточно эффективными для развития БВ-1 при работе с девочками 12-13 лет и с мальчиками до 13-14 лет. При развитии БВ-1 средствами плавания используют равномерно-дистанционный 800 переменно-дистанционный ДО 2000 методы на дистанциях

низкоинтенсивную интервальную тренировку как на средних, так и на коротких отрезках (50-600 м) в пульсовых режимах I и II. Такая работа повышает капилляризацию мышц, совершенствует обменные процессы на уровне мышечных волокон («тканевое дыхание»), способствует повышению ПАНО. Это основная тренировка для юных спортсменов 8-11 лет. Спортсмены данных возрастных групп выполняют упражнения на развитие БВ-1 с большими интервалами отдыха между 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, кролем на спине, брассом с полной координацией движений и при плавании с помощью движений ног или рук. БВ-1 является предпосылкой для развития выносливости к работе на уровне МПК (базовая выносливость-2, БВ-2).

I зона (аэробная направленность воздействия)

Нагрузки I 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 3 часов и более), так как ее интенсивность невелика. Нагрузки этой зоны применяются на начальных этапах тренировки cцелью создания выносливости, а остальное время – в качестве компенсаторного плавания. В тренировке стайеров эти нагрузки играют важную роль. Развитие аэробной выносливости проводится с использованием циклических упражнений (плавание, бег, спортивная ходьба, гребля, лыжные гонки), выполняемые в І пульсовом режиме. Средствами развития аэробной выносливости также могут быть тренировочные задания в целом при условии постепенного повышения их моторной плотности, спортивные и подвижные игры, комплексу общеразвивающих упражнений. При аэробной выносливости средствами развитии плавания используются 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 І пульсовом режиме. Такая работа повышает капилляризацию мышц, совершенствует обменные процессы на уровне мышечных волокон («тканевое дыхание»), способствует повышению ПАНО.

Развитие 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 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: общую и специальную.

Общая силовая подготовка

Задачи общей силовой подготовки:

- 1) гармоническое развитие основных мышечных групп пловца;
- 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.

№п\п		Средства и методы	
1	Общая силовая подготовка	ОРУ	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	Силовая тяга, жим, приседания

В таких комплексах обычно 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.

Специальная силовая подготовка на суше и в воде

No	Средства и методы
Π/Π	

1	Специальная силовая подготовка на суше	блочные, фрикционные (типа «Экзерджени»), пружинно-рычажные («Хюттель»), изокинетические («Мини-Джи», «Биокинетик»), наклонные скамейки с тележками.	интервальным, повторно-интервальным методами. Специфический адаптационный эффект тренировки на развитие силовых способностей определяется величиной отягощения, темпом движений, длительностью однократной работы и интервалов отдыха
2	скоростно-силов ая выносливость		максимальная частота движений при субмаксимальных и больших отягощениях (на уровне 70-90% от максимальной силы). Длительность однократной работы не должна превышать 30 с, темп движений 40-60 циклов в минуту при интервалах отдыха 1-2 мин.
3	Силовая выносливость	применяются отягощения от 40 до 75% от максимальной силы, темп движений 40-60 циклов в минуту при интервалах отдыха 2-7 мин.	Развитие силы на суше весьма специфично, ее прирост бывает главным образом в тех режимах, в которых происходит тренировка в плавании. Поэтому необходимо применять самые разнообразные тренажеры в комплексе, лучше всего в виде круговой тренировки.
4	Специальная силовая подготовка в воде	принципиального значения эффективности гребка мож 16 х 100 м с малыми лопат увеличения специальной си 25-50 м. Необходимо чередопоскольку возможны наруше Гидротормозы. В качеств используют второй купал шорты, для большего от карманы, куски поролона, При развитии силовой в дополнительное сопротив скоростно-силовая выно упражнениях до 30 с. Резиновый шнур. Кусопротивления, которое посхорошо выявляет ошибки т (раздельной) работой рук вакуумную резину диамет резиновый бинт.	площадью поверхности, форма не имеет. Для совершенствования но применять и обычные серии типа гками, большие же используются для лы и мощности движений на отрезках овать плавание с лопатками и без них,

Для эффективного переноса силового потенциала с суши на воду необходимо создать пловцу условия, в которых он может прилагать во время гребка усилия, существенно большие, чем при обычном плавании. Этого можно достичь

несколькими методами. Во-первых, это создание дополнительной опоры для рук (лопатки, ручные ласты). Во-вторых, это повышение сопротивления движению (гидротормозы различного вида, дополнительное сопротивление за счет резинового шнура, плавание на привязи).

При планировании силовой подготовки необходимо учитывать фазовый характер реализации силового потенциала в воде. Выделяют три фазы соотношения уровня силовых возможностей на суше и в воде.

- 1 фаза снижение реализации. Спортсмен «не плывет». Обычно она продолжается 4-6 недель после начала интенсивной силовой подготовки. Результаты в спринте снижены, восстановление замедленно. Ухудшены чувства темпа, ритма, снижены мощность гребка и сила тяги в воде несмотря на возросший уровень силовых качеств на суше. Быстрый рост силовых качеств, особенно силовой выносливости, вызывает нарушение у спортсмена нервно-мышечных ощущений («чувство воды»). У пловца «ломается» техника, появляется ощущение, что мышцы «задубели». Одна из возможных причин переизбыток мочевины в мышцах.
- 2 **фаза приспособительная.** Ее длительность 2-3 недели. Начало фазы когда спортсмен начинает улучшать технику и результаты на дистанциях. Спортсмен плывет все с большей легкостью.
- 3 фаза параллельного развития. Эта фаза должна быть наиболее продолжительна и охватывает заключительную часть общеподготовительного и весь специально- подготовительный период. Прирост силы и силовой выносливости заметно сказывается на результатах в плавании. Параллельно с ростом силы улучшаются результаты.

Средства и методы развития 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 качеств спортивной техники.

Время реакции на старте определяется 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 скоростно-силовыми способностями.

№п\п	Способы и методы	пределяется скоростно-силовыми спосооностями.	
1	Упражнения для развития скоростных способностей	 4-6 х (10-15 м), инт. 30-60 с. 4-6 х (10-15 м), пальцы сжаты в кулак, инт. 30-60 с. 3-4 х 50 м (15 м с максимальной скоростью, 35 м - компенсаторно). Плавание с использованием предварительно растянутого резинового амортизатора. Стартовые прыжки с использованием различных сигналов. Стартовые прыжки из разных исходных положений: с захватом тумбочки; с махом руками; легкоатлетический старт; с разными углами вылета. Выполнение двойного сальто при повороте в кроле. Эстафетное плавание 4 х (15-25 м), эстафетное плавание поперек бассейна с препятствиями (через дорожки). 	
2	Развитие двигательной реакции	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 на ожидание стартового сигнала.	
3	Развитие максимального темпа скоростных способностей	3-4 с и еще 3-5 с можно 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.	
4	Повышение максимальной скорости плавания	параллельное развитие силовых и алактатных возможностей организма, а также совершенствовании техники плавания.	
5	Нарушение оптимального темпа движений у пловцов-спринтеров может привести к	преодолевается за счет варьирования упражнений, с помощью методов облегченного лидирования (плавание с принудительной буксировкой при помощи лебедки), а также плавание с ластами, малыми лопатками или с небольшим дополнительным сопротивлением. Рекомендуется чередовать	

	возникновению явления	упражнения, выполняемые с максимальной интенсивностью
	скоростного барьера	(темпом), с субмаксимальными ускорениями на скорости
		примерно 90-95% от максимальной.
6	На суше применяются	На суше применяются спортивные и подвижные игры,
	спортивные и	требующие быстрого реагирования, частого переключения с
	подвижные игры,	одного вида деятельности на другой.
	требующие быстрого	
	реагирования, частого	
	переключения с одного	
	вида деятельности на	
	другой.	
7	Скорость выполнения	прохождение мерного отрезка со старта (10 м для
	старта	тренировочных групп, 15 м – для остальных). Оценка
		быстроты выполнения поворота производится регистрацией
		времени прохождения 7,5 м до поворотного щита и 7,5 м
		после поворота. Максимальный темп и скорость
		определяются при плавании на отрезках 10-25 м.

Средства и методы развития гибкости и координационных способностей Развитие гибкости

Гибкостью (подвижностью в суставах) называется способность выполнять движения с большой 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.

Развитие подвижности в суставах и гибкости проводится с помощью пассивных, активно-пассивных и активных упражнений.

№п\п	Способы и методы			
1	Активная	махи, медленные движения с максимальной амплитудой,		
	подвижность	статические напряжения с сохранением позы		
2	Пассивная	максимальная амплитуда движений достигается за счет усилия,		
	подвижность	прилагаемого партнером		
3	Активно-пассивная	шпагат, растягивание в висах на перекладине и кольцах и т.п.		
	подвижность			
4	Тренировки, направленные на увеличение гибкости, должны проводиться ежедневно по 30-45			
	мин; для поддержания ее на достигнутом уровне занятия могут проводиться 3-4 раза в			
	неделю по 15-30 мин			

Для эффективного развития подвижности в суставах и для предотвращения травматизма упражнения на гибкость должны выполняться после хорошего разогревания, обычно после разминки или в конце основной части тренировочных занятий на суше или между отдельными подходами в силовых тренировках. В последнем случае растяжение мышц и сухожилий после силовых упражнений снижает тоническое напряжение мышц и позволяет добиться большей амплитуды движений. Поэтому в каждую силовую тренировку рекомендуется включать упражнения на гибкость.

Комплексы упражнений на развитие гибкости рекомендуется начинать с активных и активно-пассивных упражнений. Применение пассивных упражнений требует специального обучения спортсменов и постоянного контроля со стороны тренера. После пассивных упражнений целесообразно выполнять активные упражнения на развитие подвижности в тех же суставах.

Для эффективного развития подвижности в суставах необходимо систематически проводить тестирование этого качества на отдельных этапах годичной подготовки. Подвижность в плечевых суставах 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 скамейки 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 пространственно-временных отражает параметров 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, 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 все возрастающей трудности выполнения основных упражнений пловцов за счет необычных исходных положений, вариативности динамических и пространственно-временных характеристик (в частности, проплывания отрезков с заданным и произвольным изменением темпа и скорости), новых сочетаний элементов техники, использования гребковых движений из синхронного плавания и т.д.

15. Учебно-тематический план

Этап спортивной подготовки	Темы по теоретической подготовке	Сроки проведе ния	Краткое содержание
	Самоконтроль в процессе занятий физической культуры и спортом	январь	Ознакомление с понятием о самоконтроле при занятиях физической культурой и спортом. Дневник самоконтроля. Его формы и содержание. Понятие о травматизме.
	Инструктаж по технике безопасности	январь-м арт	Вводный инструктаж по охране труда. Требования безопасности перед началом, во время и по окончанию занятий.
	Теоретические основы обучения базовым элементам техники и тактики вида спорта	май	Понятие о технических элементах вида спорта. Теоретические знания по технике их выполнения.
Этап начальной подготовки	Теоретические основы судейства. Правила вида спорта	июнь	Понятийность. Классификация спортивных соревнований. Команды (жесты) спортивных судей. Положение о спортивном соревновании. Организационная работа по подготовке спортивных соревнований. Состав и обязанности спортивных судейских бригад. Обязанности и права участников спортивных соревнований. Система зачета в спортивных соревнованиях по виду спорта.
	Режим дня и питание обучающихся	август	Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в жизнедеятельности. Рациональное, сбалансированное питание.
	История возникновения вида спорта и его развитие	сентябрь	Зарождение и развитие вида спорта. Автобиографии выдающихся спортсменов. Чемпионы и призеры Олимпийских игр.
	Обучение по антидопинговой программе тема 1,2	сентябрь	Значение спорта в жизни человека. Понятие «чистоты» спорта. Определение допинга.

Обучение по антидопинговой программе тема 3	октябрь	Антидопинговые правила. Запрещенный список
Физическая культура – важное средство физического развития и укрепления здоровья человека	октябрь	Понятие о физической культуре и спорте. Формы физической культуры. Физическая культура как средство воспитания трудолюбия, организованности, воли, нравственных качеств и жизненно важных умений и навыков.
Гигиенические основы физической культуры и спорта, гигиена обучающихся при занятиях физической культурой и спортом	ноябрь	Понятие о гигиене и санитарии. Уход за телом, полостью рта и зубами. Гигиенические требования к одежде и обуви. Соблюдение гигиены на спортивных объектах.
Обучение по антидопинговой программе тема 4	ноябрь	Запрещенный список
Закаливание организма.	декабрь	Знания и основные правила закаливания. Закаливание воздухом, водой, солнцем. Закаливание на занятиях физической культуры и спортом.
Обучение по антидопинговой программе тема 5	декабрь	Допинг-контроль. Итоговое тестирование.
Учет соревновательной деятельности, самоанализ обучающегося	январь	Структура и содержание Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований.
Инструктаж по технике безопасности	январь-м арт	Вводный инструктаж по охране труда. Требования безопасности перед началом, во время и по окончанию занятий.
Теоретические основы технико-тактической подготовки. Основы техники вида спорта	май	Понятийность. Спортивная техника и тактика. Двигательные представления. Методика обучения. Метод использования слова. Значение рациональной техники в достижении высокого спортивного результата.
Психологическая подготовка	апрель-с ентябрь	Характеристика психологической подготовки. Общая психологическая подготовка. Базовые волевые качества личности. Системные волевые качества личности
Оборудование, спортивный инвентарь и	май-дека брь	Классификация спортивного инвентаря и экипировки для вида спорта, подготовка к эксплуатации, уход и хранение. Подготовка

Учебно-трен ировочный этап (этап спортивной

экипировка по виду спорта		инвентаря и экипировки к спортивным соревнованиям.
Правила вида спорта	май -декабрь	Деление участников по возрасту и полу. Права и обязанности участников спортивных соревнований. Правила поведения при участии в спортивных соревнованиях.
Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств	сентябрь	Физическая культура и спорт как социальные феномены. Спорт — явление культурной жизни. Роль физической культуры в формировании личностных качеств человека. Воспитание волевых качеств, уверенности в собственных силах.
История возникновения олимпийского движения	октябрь	Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный Олимпийский комитет (МОК).
Обучение по антидопинговой программе тема 3,4	октябрь	Антидопинговые правила и документы. Допинг контроль.
Режим дня и питание обучающихся	ноябрь	Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание.
Обучение по антидопинговой программе тема 5	ноябрь	Наказание за нарушение антидопинговых правил.
Физиологические основы физической культуры	декабрь	Спортивная физиология. Классификация различных видов мышечной деятельности. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности. Физиологические механизмы развития двигательных навыков.
Обучение по антидопинговой программе тема 6	декабрь	Ответственность спортсмена. Итоговое тестирование.
Подготовка обучающегося как многокомпонентный процесс	январь	Современные тенденции совершенствования системы спортивной тренировки. Спортивные результаты — специфический и интегральный продукт соревновательной деятельности. Система спортивных соревнований. Система спортивной тренировки. Основные направления спортивной тренировки.
Обучение по антидопинговой программе тема 1	январь	Что такое допинг. Почему он запрещен в спорте.

Этап совершенств ования спортивного мастерства

Инструктаж по технике безопасности	январь-м арт	Вводный инструктаж по охране труда. Требования безопасности перед началом, во время и по окончанию занятий.
Обучение по антидопинговой программе тема 2	февраль	Антидопинговые документы
Спортивные соревнования как функциональное и структурное ядро спорта	февраль- май	Основные функции и особенности спортивных соревнований. Общая структура спортивных соревнований. Судейство спортивных соревнований. Спортивные результаты. Классификация спортивных достижений.
Обучение по антидопинговой программе тема 3,4	март	Агентство РУСАДА. Что такое антидопинговые правила.
Обучение по антидопинговой программе тема 5	апрель	Тестирование (проба мочи). Тестирование (проба крови)
Профилактика травматизма. Перетренированность/ недотренированность	октябрь	Понятие травматизма. Синдром «перетренированности». Принципы спортивной подготовки.
Обучение по антидопинговой программе тема 8	октябрь	Запрещенный список. Разрешение на ТИ.
Учет соревновательной деятельности, самоанализ обучающегося	ноябрь	Индивидуальный план спортивной подготовки. Ведение Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований. Понятия анализа, самоанализа учебно-тренировочной и соревновательной деятельности.
Обучение по антидопинговой программе тема 9	ноябрь	Информация о месте нахождении
Психологическая подготовка	декабрь	Характеристика психологической подготовки. Общая психологическая подготовка. Базовые волевые качества личности. Системные волевые качества личности. Классификация средств и методов психологической подготовки обучающихся.
Обучение по антидопинговой программе тема 10	декабрь	Последствия применения допинга. Итоговое тестирование
Восстановительные средства и мероприятия	Педагогич построени рациональ	· · · · ·

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.

V. Особенности осуществления спортивной подготовки по отдельным спортивным дисциплинам

16. К особенностям осуществления спортивной подготовки по 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 образовательные программы спортивной подготовки, дополнительные 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.

обучающихся совершенствования Возраст на этапах спортивного мастерства не ограничивается при условии вхождения их в список кандидатов в 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».

VI. Условия реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки

Материально-технические условия реализации Программы 17.

No	Наименование оборудования и спортивного инвентаря	Единица	Количество	
п/п	тапменование оборудования и епортивного 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	HITTAIA	60	
0.	(большие, средние, кистевые)	штук	00	
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	

Обеспечение спортивной экипировкой

	Спортивная экипировка, передаваемая в индивидуальное пользование								
					,	Этапы спор	тивной под	<u> </u>	
№		Едини Расчет ца ная		Этап начальной подготовки		Учебно-тренировоч ный этап (этап спортивной специализации)		Этап совершенствования спортивного мастерства	
п/п	ие	ізмере ния	единиц а	коли чест во	срок эксплуа тации (лет)	количест во	срок эксплуат ации (лет)	количеств о	срок эксплуат ации (лет)
1.	Гидрокостюм стартовый (женский)	штук		-	-	-	-	1	1
2.	Гидрокостюм стартовый (мужской)	штук		-	-	-	-	1	1
3.	Костюм спортивный	штук	на	-	-	-	-	1	1
4.	Кроссовки спортивные	пар	обуча ющег ося	-	-	-	-	1	1
5.	Купальник женский	штук		-	-	2	1	2	1
6.	Носки	пар		-	-	-	-	1	1
7.	Очки для плавания	штук		-	-	2	1	2	1

8.	Плавки (мужские)	штук	-	-	2	1	2	1
9.	Полотенце	штук	1	1	1	1	1	1
10.	Рюкзак спортивный	штук	-	-	-	-	1	1
11.	Футболка с коротким рукавом	штук	-	-	1	1	1	1
12.	Шапочка для плавания	штук	-	-	2	1	3	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 организацию систематического медицинского контроля.

18. Кадровые условия реализации Программы:

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

квалификации тренеров-преподавателей иных работников Организации Уровень квалификации лиц, осуществляющих спортивную подготовку, профессиональным требованиям, соответствовать установленным стандартом «Тренер-преподаватель», утвержденным приказом Минтруда России 24.12.2020 (зарегистрирован Минюстом России 25.01.2021, 952н профессиональным $N_{\underline{0}}$ 62203), «Тренер», регистрационный стандартом 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 21.04.2022 (зарегистрирован Минюстом Ŋo 237н России регистрационный № 68615), или Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта», утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 15.08.2011 № 916н (зарегистрирован Минюстом России 14.10.2011, регистрационный № 22054). Непрерывность профессионального развития тренеров-преподавателей Организации.

19. Информационно-методические условия реализации Программы

- 1. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта плавание (утверждено приказом Минспорта России от 16.11.2022г. №164)
- 2. Инновационные технологии в подготовке высококвалифицированных пловцов [Текст]: учебное пособие по направлению 49.04.01 "Физическая культура" / В. И. Григорьев [и др.]; М-во спорта Рос. Федерации; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. СПб.: [б. и.], 2014. 104 с. Библиогр.: с. 102-104.
 - Козлов А.В.

Теория и методика плавания: ныряние, спасание утопающих и переправы вплавь [Текст]: учебное пособие по направлению 49.03.01 "Физическая культура" / А. В.

- 4. Козлов; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. Санкт-Петербург: [б. и.], 2014. 82 с.: ил. Библиогр. с. 82.
 - Козлов А.В.

Технологии спортивной тренировки в ИВС плавании: совершенствование спортивных способов плавания [Текст]: учебное пособие по направлению 49.03.01 "Физическая культура" / А. В. Козлов; Министерство спорта Российской Федерации; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. - Санкт-Петербург: [б. и.], 2014. - 120 с.: ил. - Библиогр. с. 120.

Козлов А.В.

Технологии спортивной тренировки в плавании: подготовка олимпийского резерва в спортивном плавании [Текст]: учебное пособие по направлению 49.03.01 "Физическая культура" / А. В. Козлов; Министерство спорта Российской Федерации; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. - Санкт-Петербург: [б. и.], 2014. - 134 с.: ил. - Библиогр. с. 132-134.

7. Крылов А.И.

Тренерский практикум по избранному виду спорта со спортсменами различной квалификации (плавание) [Текст]: учебное пособие по направлению 49.04.01 "Физическая культура" / А. И. Крылов, Е. В. Ивченко, А. А. Литвинов; М-во спорта Рос. Федерации; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. - СПб. [б. и.], 2014. - 97 с.: ил. - Библиогр. с. 96-97.

Перечень интернет-ресурсов:

- 1. <u>Http://www.fina.org официальный сайт Международной федерации плавания.</u>
- 2. Http://www.russwimming.ru официальный сайт Всероссийской федерации плавания.
- 3. <u>Http://www.swim7.narod.ru-</u> сайт тренеров по плаванию (групповое, индивидуальное обучение, статьи, видео по технике плавания, фотоальбомы).
 - 4. <u>Http://www.swimmer.ru-</u> центр обучения плавания взрослых.
 - 5. <u>Http://www.swimsport.ru-</u> новости водных видов спорта.

Нормативно-правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 04 декабря 2007 г. №329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ

- 3. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 27.01.2023 № 57 «Об утверждении порядка приема на обучение по дополнительным образовательным программам спортивной подготовки».
- 4. Федеральный закон от 30.04.2021 № 127 «О внесении изменений в ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» и ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 5. Приказ Министерства спорта Российской Федерации об утверждении федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта «ПЛАВАНИЕ» № 1004 от16.11.2022 г.
- 6. Приказ Министерства спорта Российской Федерации об утверждении примерной дополнительной образовательной программы спортивной подготовки по виду спорта «ПЛАВАНИЕ» №1284 от 20.12.2022 г
- 7. Приказ Минпросвещения России от 27.07.2022 г №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»

Приложение № 1

Годовой учебно-тренировочный план

				Этапы и годы п	одготовки					
		Этап начальн	ой подготовки	Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации)		Этап совершенствования				
		До года	Свыше года	До трех лет	Свыше трех лет	спортивного мастерства				
№	Виды подготовки и иные мероприятия		Недельная нагрузка в часах							
п/п	Виды подготовки и иные мероприятия	6	9	14	18	20				
		Макси	мальная продолх	кительность одного у	чебно-тренировочног	о занятия в часах				
		2	2	3	3	4				
			Наполняемость групп (человек)							
		1	5	12		7				
1.	Общая физическая подготовка	178	243	320	300	187				
2.	Специальная физическая подготовка	66	112	182	281	354				
3.	Участие в спортивных соревнованиях		9	22	94	145				
4.	Техническая подготовка	56	85	131	168	229				
5.	Тактическая подготовка	3	5	12	10	18				
6.	Теоретическая под готовка	3	2	12	9	17				
7.	Психологическая подготовка	3	2	12	9	17				
8.	Контрольные мероприятия (тестирование и контроль)	2	3	7	12	14				
9.	Инструкторская практика			7	14	15				
10.	Судейская практика			8	14	16				
11.	Медицинские, медико-биологические мероприятия	1	2	7	12	14				
12.	Восстановительные мероприятия		1	8	13	14				
	Общее количество часов в год	312	468	728	936	1040				

по проведению антидопинговых мероприятий

Антидопинговая программа

Этап начальной подготовки

	тема	Кол-во часов	срок
1	Вводное занятие		
2	Понятие чистоты спорта. Определение «допинга»	1	Сентябрь
3	Антидопинговые правила. Запрещенный список	1	Октябрь
4	Запрещенный список	1	Ноябрь
5	Допинг-контроль. Итоговое тестирование	1	Декабрь
	Объем программы	-	4

Тема 1

Значение спорта в жизни человека. Понятие «чистоты» спорта.

Использование сопроводительных материалов не предусматривается. Формат занятия — беседа.

В рамках обсуждения темы спортсменам предлагается принять участие в дискуссии, предложив дать ответы на следующие вопросы:

- 1. Для чего нужен человеку спорт?
- 2. Почему именно они занимаются спортом?
- 3. Что такое «чистый» спорт в понимании спортсменов?
- 4. Почему им нравятся занятия спортом?
- 5. Что в спорте главное победа или участие?
- 6. Смотрят ли они соревнования (по телевизору, на стадионе и т.д.)?
- 7. Кого из известных спортсменов они знают?
- 8. Есть ли у них кумиры в спорте?
- 9. Известны ли им случаи нечестного поведения в спорте, каково отношение спортсменов к таким ситуациям?
- 10. Чего спортсмены ждут от занятий спортом, к чему стремятся, каковы их мечта в спорте и цель занятий спортом?
 - 11. Можно ли ради победы обмануть соперника?

При обсуждении данных вопросов раскрывается базовая установка антидопинговых правил — негативное отношение к обману в спорте, отказ от победы любыми средствами, уважение соперника.

В беседе не предполагается отнесение ответов к категориям «правильные» и «не правильные».

Тема 2

Понятие чистоты спорта. Определение «допинга»

Цель занятия — дать спортсменам представления о чистоте спорта и рассказать в доступной для их понимания форме о понятии «допинг».

Для начала необходимо задать спортсменам вопрос: слышали ли они когда-нибудь слово «допинг»?

После полученных ответов необходимо дать определение допинга.

Допинг — это стремление нечестным путем добиться победы. Другими словами, допинг — это обман. Допинг — это не просто таблетка или что-то запрещенное, а более широкое понятие, включающее в себя следующее: обман, стремление нечестно победить, что-то использовать запрещенное ради победы на соревнованиях, неуважение соперника, обман себя, нанесение вреда здоровью.

Допинг очень опасен для здоровья. Если спортсмен принимает лекарства или таблетки для того, что пробежать быстрее или прыгнуть дальше, то это может очень навредить здоровью — могут появиться прыщи, можно сломать ногу/руку. В итоге, прием запрещенных лекарств может привести к инвалидности или даже смерти.

Прием допинга — это проявление неуважения к соперникам. Соревнования — это честная борьба и равные условия для всех участников. Если кто-то обманывает и принимает допинг, то это уже нечестная борьба, неуважение других спортсменов и даже себя. Поэтому лучше честно проиграть, чем нечестно выиграть.

Применять допинг запрещено! За это спортсменов наказывают – им запрещают тренироваться, выступать на соревнованиях.

Тема 3

Антидопинговые правила. Запрещенный список

В спорте, как и везде, есть свои правила, которые нельзя нарушать. Например, вы знаете о правилах дорожного движения. И пешеходы, и автомобилисты должны их соблюдать, чтобы все могли ездить, ходить, и никто при этом не пострадал. Что происходит, если кто-то нарушает правила? Кто-то от этого страдает — причем это может быть и сам нарушитель, и тот, против кого нарушены правила. Того, кто нарушает правила, всегда наказывают.

В спорте, как мы уже говорили, тоже есть правила. Например, в беге свои правила, в прыжках — свои, т.д. Эти правила принимают все: и спортсмены, и тренеры. Их изучают и им следуют. Точно так же есть антидопинговые правила. Это правила, которые должен знать каждый спортсмен.

Если вы хотите стать спортсменом, вы должны знать не только правила избранного вида спорта, но и обязательно знать антидопинговые правила!

Итак, нарушением правил являются случаи:

- 1) если спортсмен использует запрещенные лекарства (витамины, таблетки, уколы, мази и др.) для того, чтобы нечестным путем стать сильнее, обмануть и победить соперника;
 - 2) если даже спортсмен только попытался применять такие препараты;
- 3) если спортсмен отказывается проходить допинг-контроль (понятие допинг-контроль мы рассмотрим на следующем занятии), потому что это означает, что, скорее всего, спортсмен старается обмануть и скрыть, что он принимал что-то запрещенное;
- 4) если спортсмен знает, что кто-то принимает допинг, и не говорит об этом тренеру, т.е. скрывает нарушение, которое совершает другой спортсмен;
- 5) также к нарушениям антидопинговых правил относится ситуация, при которой спортсмен дает другим спортсменам запрещенные препараты.

Когда мы говорим о правилах дорожного движения, мы знаем, что если не соблюдать правила, то могут происходить различные неприятные ситуации, а нарушитель несет наказание. Итак, если кто-то нарушает антидопинговые правила, то его наказывают.

Наказание за нарушение антидопинговых правил:

- 1) спортсмену запрещают тренироваться (могут запретить на год, два, три, четыре и даже на всю жизнь!);
 - 2) спортсмену запрещается участвовать в соревнованиях;
- 3) спортсмена заставляют вернуть все награды: грамоты, медали, призовые деньги и т.д.

Тема 4

Запрещенный список

Для того, чтобы спортсмен и его тренер понимали, какие лекарства и таблетки запрещено принимать в спорте, врачами и учеными было решено составить специальный список веществ, которые спортсменам нельзя принимать.

Такой список называется «запрещенный». В этом списке указаны названия препаратов, лекарств, мазей, уколов и т.д., которые спортсменам нельзя использовать. Этот список является обязательным для всех спортсменов — во всех видах спорта и во всех странах мира. Т.е. одни и те же лекарства запрещены как для легкоатлетов, так и для футболистов, велосипедистов, пловцов, гимнастов и т.д. во всем мире — и в России, и во Франции, и в США.

Что делать, если спортсмен заболел? Если спортсмен заболел, он должен обратиться в поликлинику или больницу. Ему выпишут лекарства и назначат лечение. Если спортсмена лечили лекарствами, которые запрещены в спорте, врач вместе со спортсменом оформляет специальный документ, который разрешает прием запрещенных лекарств в больнице.

Запомните, что если вы решили стать спортсменов, вам нельзя принимать любые лекарства, даже если они помогают вашей маме или однокласснику. Вы всегда должны помнить, что если спортсмен заболел, ему надо обратиться к доктору, который выпишет разрешенные лекарства.

Какие лекарства входят в запрещенный список? Запрещенный список состоит из большого количества препаратов, которые нельзя принимать спортсменам.

Это такие препараты, которые могут улучшить спортивный результат, а это относится к нечестной борьбе, ведь спортсмены должны уважать друг друга и соревноваться в равных условиях.

Кроме того, эти же препараты очень вредят здоровью — у спортсмена может появиться серьезное заболевание, и ему будет запрещено заниматься спортом.

Тема 5

Допинг-контроль

Для того, чтобы понять, применял ли спортсмен что-то запрещенное в спорте или нет, был придуман способ, который называется допинг - контроль. Допинг-контроль — это специальная процедура, когда по анализам спортсмена определяют, принимал ли он какие-либо запрещенные таблетки.

Каждый спортсмен должен знать о процедуре допинг-контроля. Как организуется допинг-контроль?

Кто проводит допинг-контроль? Специально обученные люди, у которых есть специальный документ, в соответствии с которым они могут проводить такую процедуру.

Где проводится допинг-контроль? Допинг-контроль проводится на соревнованиях, а также на тренировке или даже дома.

Что проверяют? У спортсмена для анализа берут мочу. У взрослых спортсменов могут брать еще и кровь.

Где проверяют анализы спортсменов? Пробы спортсменов проверяют в специальных лабораториях, которые называются «антидопинговыми». В таких лабораториях проверяют только пробы спортсменов, и больше ничьи.

Если в пробе находят что-то запрещенное, что происходит дальше? В таком случае спортсмена наказывают — забирают у него все медали, грамоты, призы. Ему запрещают участвовать в соревнованиях и даже просто тренироваться.

Если спортсмен нарушает правила постоянно, ему запрещают заниматься спортом и выступать на соревнованиях навсегда! Представьте, что человеку навсегда запрещают заниматься спортом. И как бы он не сожалел о своем поступке, ему все равно нельзя будет вернуться в спорт.

Итоговое тестирование

Обязан ли спортсмен знать антидопинговые правила? (да/нет)

Можно ради победы на соревнованиях применять допинг? (да/нет)

Если спортсмен заболел, он может для лечения использовать любой препарат (да/нет)

Спортсмен может не проходить допинг-контроль, если он этого не хочет (да/нет)

Спортсмен сдает пробы только на соревнованиях, и если он некоторое время не принимает участия в соревнованиях, то принимать запрещенные в спорте вещества ему можно (да/нет)

Иногда допускается нарушить антидопинговые правила, если другие спортсмены тоже это делают (да/нет)

За применение допинга спортсмена не накажут, если он был уличен в применении запрещенного вещества первый раз (да/нет)

Антидопинговая программа Тренировочный этап

те	ма	Кол- во часов	срок
1	Введение. Польза спорта		
2	Что такое допинг. Почему	1	Сентябрь
	его нельзя применять в спорте		
3	Антидопинговые правила и		
	документы] 1	Октябрь
4	Допинг-контроль		
5	Наказание за нарушение	1	Ноябрь
3	антидопинговых правил	1	Полорв
6	Ответственность	1	Помобру
6	спортсмена. Итоговое тестирование	1	Декабрь
O	бъем программы	4	

Тема 1 Введение. Польза спорта

Давайте разберемся, что такое спорт. Можно дать много характеристик спорту. Спорт приносит известность, славу, удовлетворение от победы, награды, деньги и т.д. Но спорт это также и упорный труд, умение честно соревноваться, умение честно выигрывать и достойно проигрывать.

Каждый спортсмен, который планирует посвятить выбранному виду спорта свою жизнь, сделать успешную спортивную карьеру, должен придерживаться следующих принципов и правил:

- важна только честная победа; поражение в честной борьбе ценнее, чем победа, достигнутая обманным путем;
- в спорте победа это не главное, главное проявить характер, свои силы и в борьбе на равных условиях выявить сильнейшего; тот спортсмен, который умеет проигрывать, делает выводы, что ему надо больше тренироваться, соблюдать правильный режим, правильно питаться и т.д. для достижения лучшего результата.

Итак, мы выяснили, что занятия спортом положительно влияют на человека: воспитывают характер, укрепляют сил у воли, учат дисциплине и ответственности.

Тема 2 Что такое допинг. Почему его нельзя применять в спорте

Допинг – это лекарства (медицинские препараты), которые спортсмены принимают для того, чтобы улучшить свои возможности и показать нечестным

путем более высокий спортивный результат. Так как нечестное спортивное поведение запрещено, то использование допинга в спорте запрещено для всех спортсменов.

Кроме препаратов, которые улучшают спортивные результаты, есть препараты, которые помогают «скрыть» в организме использование других запрещенных препаратов (или помогают организму быстрее очиститься от запрещенных в спорте препаратов). Такие препараты тоже в спорте запрещены.

Допинг в спорте запрещен по нескольким причинам.

Первая причина.

Использование допинга — это несоблюдение спортивных правил, главный принцип которых — честная борьба для определения сильнейшего в равных условиях. Если кто - то заведомо имеет преимущество перед соперниками, то определение сильнейшего лишено смысла.

Вторая причина.

Использование допинга наносит серьезный вред здоровью. Если здоровый спортсмен для повышения своих спортивных результатов принимает медицинские препараты, которые используют больные люди для лечения, то у таких спортсменов могут развиться серьезные заболевания, что может привести даже к инвалидности или смерти.

Третья причина.

Нечестные спортсмены принимают допинг в надежде улучшить спортивные результаты — пробежать быстрее, метнуть дальше, прыгнуть дальше или выше. Тем самым они наносят себе психологическую травму.

Каждый спортсмен должен научиться верить в себя и свои силы. Нельзя рисковать своим здоровьем и спортивным будущим ради одной победы — это может навсегда лишить спортсмена занятий спортом.

Тема 3

Антидопинговые правила и документы

Антидопинговые правила – это правила, которые должен знать каждый спортсмен.

Антидопинговые правила – это такие же правила, как правила по виду спортивной дисциплине И Т.Д., В которых разбирается каждый спортсмен. Эти правила одинаковы для всех спортсменов во всем мире. Если спортсмен не знает антидопинговых правил, он может по незнанию их но незнание не будет оправдывать такого спортсмена, и он будет наказан за несоблюдение антидопинговых правил.

Антидопинговые правила:

- запрет на применение допинга (допинг запрещен для всех спортсменов во всех видах спорта и во все странах мира; запрещены не только прием допинга, но и даже попытка применить допинг);
 - запрещено отказываться от сдачи пробы;
 - запрещено распространять допинг;
 - запрещено подменивать пробы, протоколы и т.д.;

- запрещено скрывать информацию, если известно, что кто-то из спортсменов принимает допинг или кто-то из тренеров дает спортсмену допинг.

За нарушение антидопинговых правил наказывают не только спортсмена, но и тренера, если он побуждает спортсмена принимать допинг.

Подробное описание антидопинговых правил содержится в документе, который обязателен для исполнения всеми спортсменами, – Всемирном антидопинговом кодексе.

В 1999 году было создана первая в мире антидопинговая организация – Всемирное антидопинговое агентство, которое и разработало Кодекс.

Существует еще один важный для спортсменов, тренеров и спортивных врачей документ — это Запрещенный список. Это список препаратов, лекарств, которые нельзя принимать спортсменам. Этот список обновляется 1 раз в год. Если медицинский препарат включен в такой список, то этот препарат нельзя применять спортсменам.

Запрещенный список состоит из трех разделов.

Первый раздел:

Список препаратов, которые запрещены в спорте всегда — их запрещено принимать во время соревнований, во время тренировок, т.е. их прием категорически запрещен в спорте.

Второй раздел:

Вещества (лекарства, медицинские препараты), которые запрещено принимать спортсменам только во время соревнований.

Третий раздел:

Вещества, которые запрещено принимать спортсменам, занимающихся определенными видами спорта (стрельба из лука, автомобильный спорт и др).

Тема 4

Допинг-контроль

Любого спортсменам могут попросить сдать пробу для определения того, принимал он допинг или нет. Такая процедура называется допинг контролем (или тестированием).

Допинг-контроль проводят специальные люди — инспекторы допинг контроля, у которых есть соответствующие документы. Каждый спортсмен должен помнить, что его в любое время могут протестировать — на тренировке, во время соревнований, даже дома.

Соответственно, есть два основных вида тестирования: соревновательное (которое проводится во время соревнований) и внесоревновательное (которое проводится в любое другое время).

Спортсмены для анализа обычно сдают мочу, но некоторых спортсменов просят предоставить кровь, а некоторых — и мочу, и кровь. Это зависит от вида спорта, спортивной дисциплины, а также от того, на присутствие каких веществ планируют анализировать пробу.

Процедура тестирования:

- 1. Уведомление: инспектор допинг-контроля сообщает спортсмену о том, что он должен пройти допинг-контроль, сдав пробу.
- 2. Спортсмен и инспектор допинг-контроля приходят на пункт допинг-контроля, и спортсмен проходит регистрацию. Если он сдает пробу дома или на тренировке, регистрацию проходит там же. Для этого спортсмен предъявляет свой документ с фотографией.
- 3. Когда спортсмен готов сдать пробу, он выбирает специальный стаканчик для сдачи пробы мочи мочеприемник.
- 4. После выбора мочеприемника спортсмен сдает пробу мочи в туалете под наблюдением инспектора допинг-контроля. Инспектор допинг контроля всегда одного пола со спортсменом. В его обязанности водит наблюдение за самим процессом сдачи пробы, чтобы убедиться, что спортсмен не пытается обмануть допинг-контроль путем использования катетеров с чужой мочой, и т.д.
- 5. Спортсмен выбирает бутылочки для хранения пробы. В коробке для хранения проб всегда находится две бутылки: на одной написано «проба А», на другой «проба Б». Спортсмен должен внимательно проверить все номера на крышечках бутылок, на бутылках, коробке все номера должны быть одинаковыми. После этого спортсмен из мочеприемника наливает 30 мл в бутылку «проба Б», и 60 мл в бутылку «проба А». Спортсмен сам закрывает крышки. Затем инспектор допинг-контроля проверяет мочу спортсмена на пригодность для анализа специальным прибором рефрактометром, а показатель вносит в протокол допинг-контроля.
- Инспектор допинг-контроля спрашивает спортсмена, проходил ли он какое-либо лечение прошедшую неделю принимал зa И ЛИ какие-либо лекарства или витамины. Если спортсмен принимал лекарства или витамины, он сообщает об этом инспектору допинг-контроля, и тот записывает названия лекарств в протокол допинг-контроля. Спортсмен, его представитель и допинг-контроля проверяют инспектор внимательно все данные, вносятся в протокол допинг-контроля, и ставят свои подписи. Спортсмену выдается копия протокола допинг - контроля, которую необходимо хранить не менее 1,5 месяцев.
- отправляют 7. Пробу спортсмена В специальную антидопинговую лабораторию анализа. Пробы анализируют ДЛЯ только на специальном оборудовании в специальных антидопинговых лабораториях.

Необходимо помнить, что если спортсмену не исполнилось 18 лет, он проходит допинг-контроль с взрослым представителем. Им может быть тренер, врач, мать, отец и др.

Тема 5

Наказание за нарушение антидопинговых правил

Если спортсмен нарушает антидопинговые правила, его за это наказывают. Об этом следует помнить всегда.

И прежде чем принимать препараты для улучшения результата или пытаться обмануть соперников, применив допинг ради победы нечестным путем, нужно помнить, что обман всегда раскрывается и спортсмена наказывают.

Наказание за нарушение антидопинговых правил — это запрет спортсмену тренироваться и выступать на соревнованиях в течение нескольких лет, а иногда даже пожизненно. Если в пробе спортсмена, проанализированной в антидопинговой лаборатории, обнаружат запрещенное вещество — допинг, то его дисквалифицируют на срок от двух до четырех лет. Представьте, что вам запретят тренироваться и выступать на соревнованиях в течение четырех лет!

А ваши друзья по команде и соперники будут продолжать свои тренировки, и участвовать в соревнованиях. Можно представить, как переживает спортсмен, который за обман вынужден расплачиваться тем, что ему запретят заниматься любимым делом.

Кроме запрета на тренировки и участие в соревнованиях спортсмена лишают всех медалей, призов и наград, которые он получил нечестным путем на соревновании.

Если спортсмен нарушает правила во второй раз, его наказывают на восемь лет, а за третье нарушение — пожизненно. Т.е. ему запрещено навсегда заниматься любым видом спорта и даже запрещено будет работать тренером.

Тема 6

Ответственность спортсмена

Каждый, кто стремится стать настоящим спортсменом, достичь высоких спортивных результатов, должен помнить следующее:

- 1. Спортсмен несет ответственность за свое поведение. Спортсмен должен быть честным, уважать соперников и уважать себя. Он должен понимать, что только упорный труд, дисциплина, правильный распорядок дня, твердость характера, правильное питание, правильный режим тренировок способствуют прогрессу результативности, а не допинг.
 - 2. Допинг чрезвычайно опасен для здоровья.
- 3. Допинг может сломать спортивную карьеру и испортить репутацию спортсмена навсегда.
- 4. Антидопинговые правила должен знать каждый спортсмен. Если спортсмен по незнанию, не специально нарушает антидопинговые правила, он все равно будет наказан, так как спортсмен обязан соблюдать антидопинговые правила и незнание их никогда не будет служить оправданием нарушений.
- 5. Спортсмен обязан сказать «нет» допингу. Если спортсмену кто-то предлагает принимать запрещенные препараты, ни в коем случае нельзя этого делать, а о таких случаях необходимо сообщать родителям и тренеру.
- 6. Если спортсмен заболел, нельзя самому решать, какие лекарства принимать, даже если вам советует принять лекарство близкие вам люди мать, отец, бабушка и др. Спортсмен должен всегда помнить, что одни и те же лекарства для людей, не занимающихся спортом, разрешены,
- а для спортсменов запрещены, потому что в них может содержаться допинг. Нельзя заниматься самолечением. Это опасно для здоровья и может испортить спортивное будущее. Только врач должен назначить лечение.
- 7. Спортсмен должен внимательно следить за тем, что он принимает. Никогда не принимайте незнакомые лекарства или витамины — в них может быть

допинг. Незнакомые витамины и добавки могут нанести серьезный, а иногда и непоправимый вред здоровью.

- 8. Спортсмен должен помнить, что допинг это обман. Когда спортсмен выступает на соревнованиях, он представляет себя, свою спортивную школу, свой район, город, страну. Он должен помнить, что за него болеют, переживают, им гордятся. Если он нарушает антидопинговые правила, обманывает, то подводит большое количество людей, которые верили в него и надеялись на него. Такому спортсмену в будущем будет сложно доверять.
- 9. Спортсмен должен уметь проигрывать. Это ценное свойство. Точно так же спортсмен должен уметь достойно и честно выигрывать, не унижая соперников своим превосходством. Потому что ситуация всегда может измениться тот, кто сегодня проиграл, через год может победить, благодаря своему упорству, а тот, кто сегодня победил, завтра может проиграть. Тот, кто обманным путем достигает победы, будет лишен многого. Каждый спортсмен должен верить в собственные силы.

Итоговое тестирование

Опасность допинга для здоровья, по большому счету, это миф (да/нет)

Список запрещенных веществ давно известен и неизменен (да/нет)

Можете ли вы быть отобранным для прохождения тестирования прямо во время тренировки? (да/нет)

Прошедший официальное лицензирование в России импортный медицинский препарат спортсмену можно употреблять без риска для здоровья и спортивной карьеры (да/нет)

Может ли употребление при болезни выписанного врачом препарата привести к допинговому нарушению? (да/нет)

Обязан ли юный спортсмен знать антидопинговые правила? (да/нет)

Можно ли в борьбе за спортивную честь страны применять допинг, даже рискуя собственной спортивной карьерой? (да/нет)

Юный спортсмен сдает пробы только во время участия в соревнованиях, а в подготовительном периоде он не должен подвергаться тестированию (да/нет)

Кто несет главную ответственность, если в пробе обнаружен допинг? Спортсмен. Тренер спортсмена (да/нет)

Антидопинговая программа

Этап совершенствования спортивного мастерства

	тема	Кол-во часов	срок	
1	Что такое допинг. Почему он запрещен в спорте	1	Январь	
2	Антидопинговые документы	1	Февраль	
3	. РУСАДА		Март	
4	Что такое антидопинговые правила	1	lviapi	
5	Тестирование (проба мочи)	1	Armory	
6	Тестирование (проба крови)	1	Апрель	
7	Санкции	1	Сентябрь	
8	Запрещенный список. Разрешение на ТИ	1	Октябрь	
9	Информация о местонахождении	1	Ноябрь	
10	Последствия применения допинга. Итоговое тестирование	1	Декабрь	
	Объем программы	8		

Тема 1

Что такое допинг. Почему он запрещен в спорте

Принято считать, что допинг — это использование определенных веществ для улучшения возможностей организма и достижения высокого спортивного результата.

Во Всемирном антидопинговом кодексе дается такое определение допинга: это одно или несколько нарушений антидопинговых правил.

Какие это нарушения? – предложить спортсменам ответить на вопрос. Сверить полученные ответы.

В соответствии с определением, представленным во Всемирном антидопинговом кодексе, допинг определяется как совершение одного или нескольких нарушений антидопинговых правил.

Такими нарушениями являются:

- 1. Наличие запрещенного вещества или его метаболитов в пробе спортсмена.
- 2. Применение или попытка применения запрещенного вещества (веществ) или запрещенного метода.
- 3. Уклонение от сдачи проб, а также неявка на процедуру сдачи пробы мочи и/или крови.
- 4. Непредставление информации о своем местонахождении, а также представление ложной или неполной информации.
- 5. Мошенничество или попытка мошенничества в любой составляющей допинг-контроля.

- 6. Владение запрещенными веществами и/или запрещенными методами.
- 7. Распространение запрещенных препаратов/методов, а также попытка распространения запрещенных препаратов/методов.
- 8. Назначение или попытка назначения спортсмену запрещенных в спорте веществ и/или методов.
 - 9. Соучастие.
 - 10. Запрещенное сотрудничество.

Таким образом, допинг — это не только использование запрещенных в спорте препаратов. Допинг запрещен в спорте в силу ряда причин.

Во-первых, применение допинга (запрещенных в спорте веществ и методов) противоречит чистоте спорта и равности возможностей. Условия спортивного соперничества для всех должны быть равными, а преимущество, полученное нечестным путем, должно нейтрализоваться и наказываться.

Во-вторых, препараты и методы, которые запрещены для использования в спорте, наносят вред здоровью. Применение препаратов в немедицинских целях и не по состоянию здоровья, а якобы для улучшения спортивных результатов, может нанести непоправимый вред здоровью.

Нередки случаи, когда после применения спортсмены допинга становились инвалидами, организме некоторых спортсменов начинались В необратимые изменения, что приводило, в конечном счете, даже к смене пола. Использование допинга отрицательно сказывается на репродуктивной функции. Известны смертельные случаи по причине использования допинга.

Тема 2

Антидопинговые документы

Основными антидопинговыми документами являются:

- 1. Всемирный антидопинговый кодекс и его стандарты:
- Стандарт для лабораторий;
- Стандарт по терапевтическому использованию;
- Стандарт «Запрещенный список»;
- Стандарт по тестированию.
- 2. Международная конвенция ЮНЕСКО о борьбе с допингом в спорте.
- 3. Общероссийские антидопинговые правила.

В 1999 году было создано Всемирное антидопинговое агентство (ВАДА). ВАДА были разработаны Всемирный антидопинговый кодекс (свод антидопинговых правил) и стандарты, регламентирующие порядок допинг-контроля, выдачу разрешений на терапевтическое использование (ТИ), деятельность антидопинговых лабораторий и др.

Запрещенный список — это документ, в котором содержатся вещества и методы, запрещенные в спорте. Его ежегодно обновляют эксперты ВАДА. Стандарт по терапевтическому использованию содержит правила и требования к оформлению документов для получения разрешений на прием препаратов, запрещенных в спорте. Этот стандарт также содержит условия выдачи таких разрешений.

Стандарт по тестированию регламентирует допинг-контроль и работу инспекторов допинг-контроля, а также содержит требования к предоставлению информации о местонахождении спортсмена.

Стандарт для лабораторий содержит требования к антидопинговым лабораториям. При несоответствии установленным требованиям, деятельность лаборатории могут приостановить временно либо лишить аккредитации.

Несмотря на масштабность деятельности ВАДА, в начале 21-го века не все обязательства себя ПО исполнению государства приняли на Всемирного антидопингового кодекса. Чтобы унифицировать все антидопинговые спортсменам равные предоставить всем условия деятельности, в 2005 году принята Международная антидопинговой была конвенция ЮНЕСКО о борьбе с допингом в спорте.

Всемирный антидопинговый кодекс и его стандарты стали Приложением к этой Конвенции, а страны, не подписавшие ее, не допускаются до крупных международных стартов — Олимпийских игр, Паралимпийских игр, чемпионатов мира и континентов, и т.д.

В международных федерациях по видам спорта действуют антидопинговые комиссии, а в большинстве стран мира созданы национальные антидопинговые организации. Деятельность всех антидопинговых организаций осуществляется в соответствии с положениями Всемирного антидопингового кодекса и Международной конвенции ЮНЕСКО о борьбе с допингом в спорте.

Тема 3 РУСАДА

Российское антидопинговое агентство (РУСАДА) было создано в 2008 году. Это организация, в функции которой входит следующее:

- формирование пулов тестирования;
- проведение соревновательного и внесоревновательного допинг-контроля;
- проведение расследований в случае установления факта нарушений антидопинговых правил и вынесение решений по определению санкций;
- организация и проведение информационных антидопинговых мероприятий для спортсменов и тренеров;
 - выдача разрешений на терапевтическое использование.
- В 2015 году РУСАДА были разработаны и вступили в действие Общероссийские антидопинговые правила, которые являются обязательными для всех российских спортсменов. Эти правила разработаны в соответствии с положениями Всемирного антидопингового кодекса и во многом их дублируют.

Тема 4

Что такое антидопинговые правила

Антидопинговые правила содержатся в определении допинга.

К этим правилам относится:

- отказ от применения допинга, от обладания допингом, от его приобретения и распространения;

- соблюдение правил допинг-контроля: явка на пункт сбора проб, предоставление пробы;
- своевременное предоставление правдивой информации о своем местонахождении, соблюдение правил доступности для реализации вне соревновательного тестирования;
- отказ от сотрудничества с дисквалифицированными спортсменами и специалистами;
 - отказ от назначения допинга спортсменам;
 - отказ от соучастия в нарушении антидопинговых правил.

Каждый спортсмен обязан: не использовать допинг, изучить Всемирный антидопинговый кодекс, знать об ответственности и санкциях за несоблюдение Запрещенным списком правил, антидопинговых уметь пользоваться необходимость проходить отслеживать изменения нем. знать внесоревновательный соревновательный контроль, процедуру знать оформления разрешений на терапевтическое использование.

Тема 5

Тестирование (проба мочи)

Отказ от тестирования – это невыполнение антидопинговых правил, поэтому может повлечь дисквалификацию. Спортсмена информируют о необходимости пройти тестирование; сообщают его права, обязанности.

Спортсмену разрешается находиться в месте проведения допинг-контроля с представителем, а именно: тренером, переводчиком и т.д. Кроме того, в обязанности спортсмена входит находиться под наблюдением инспектора допинг-контроля до момента окончания тестирования.

Спортсмен ставит свою подпись в специальной графе протокола допинг-контроля или подписывает уведомительный бланк. В месте организации и проведения допинг-контроля спортсмен предъявляет свой документ с фотографией, сообщает инспектору допинг-контроля свои контактные данные.

Спортсмену запрещено самовольно уходить из пункта допинг-контроля. Это может расцениваться как нарушение правил. Уйти с места проведения допинг-контроля можно только с разрешения инспектора и в его сопровождении.

Во время ожидания спортсмен может пить воду, чтобы ускорить процедуру прохождения тестирования. Следует помнить, что максимально разрешимый объем выпитой жидкости не должен превышать 1,5 л.

Также надо помнить, что нельзя брать чужую воду, а за своей бутылкой следить, чтобы ее никто не брал в руки.

Непосредственно перед сдачей пробы спортсмен выбирает комплект для сбора мочи — мочеприемник. Следует помнить, что не инспектор выдает мочеприемник, а спортсмен сам выбирает комплект из предложенных ему на выбор.

После этого спортсмен и инспектор (одного со спортсменом пола) уходят в туалет, и спортсмен сдает пробу мочи под наблюдением инспектора процессом допинг-контроля. Наблюдение мочеиспускания за является Это обязательным требованием. необходимо того, чтобы избежать ДЛЯ

манипуляций с мочой (использование катетеров, емкостей с чужой мочой и др.). Спортсмен заполняет мочеприемник. Необходимо сдать 90 мл мочи.

Спортсмен и инспектор возвращаются в комнату для завершения оформления процедуры сдачи пробы. Спортсмен выбирает комплект для хранения проб. В комплект входят: пенопластовая/картонная коробка, липкая лента, бутылка «А», бутылка «Б». Спортсмен должен проверить, что комплект ранее никем не вскрывался. Для этого он снимает ленту — она должна поменять цвет — это означает, что упаковка вскрывается впервые.

Спортсмен должен сверит все номера — на крышках бутылок, на самих бутылках, на коробке — они везде должны совпадать. После этого спортсмен наливает из мочеприемника 30 мл в бутылку «Б», а 60 мл — в бутылку «А», после чего крышки бутылок плотно закручивает.

Следует помнить: крышки невозможно открыть – их срезают специальным оборудованием в антидопинговой лаборатории. По остаткам мочи в мочеприемнике проверяется пригодность мочи для анализа, используя рефрактометр, значения вносятся в протокол допинг-контроля.

Если плотность мочи не соответствует требуемым значениям, спортсмен вынужден сдавать пробы мочи до тех пор, пока плотность мочи не станет соответствовать требуемому стандарту. Спортсмен должен сообщить инспектору допинг-контроля обо всех медицинских препаратах, витаминах и т.д., которые он принимал в течение последней недели.

Всю эту информацию инспектор записывает в протокол допинг-контроля.

Спортсмен, его представитель и инспектор проверяют всю информацию в протоколе и подписывают его. Инспектор отдает копию протокола спортсмену, которую следует хранить не менее 1,5 месяцев.

Пробу отправляют в антидопинговую лабораторию для анализа. Анализ может длиться от нескольких часов до нескольких дней. Это зависит от классов веществ, на которые анализируют пробу. В лабораторию не сообщают имя спортсмена, в распоряжении лаборатории есть только следующая информация: номер пробы, пол спортсмена, вид спорта, данные об использованных медицинских препаратах.

Тема 6

Тестирование (проба крови)

Тестирование крови осуществляют специально обученные инспектора допинг-контроля, уполномоченные проводить отбор пробы крови.

До сдачи пробы крови спортсмен должен находиться в спокойном состоянии не менее 10 минут. Спортсмен выбирает один комплект для взятия крови, причем он должен убедиться в стерильности упаковки и содержимого комплекта.

Спортсмен расставляет флаконы в вертикальном положении, снимает крышки и защитные кольца с обоих флаконов. Необходимо сверить все номера на флаконах, крышках, коробке, а также на стикере штрих кода. Они все должны совпадать.

Спортсмен выбирает по 2 пробирки для каждого вида гематологического анализа и упаковку с иглами. Необходимо проверить все оборудование на предмет

стерильности. Спортсмен приклеивает на каждую пробирку стикер со штрих кодом номера.

Спортсмен предоставляет инспектору неведущую руку (если спортсмен левша, то он предоставляет правую руку; если спортсмен правша, то левую руку). Если после осмотра руки инспектор решит, что она непригодна для взятия пробы крови, спортсмен предоставляет ведущую руку. Если обе руки не подходят для взятия крови, инспектор вместе со спортсменом решают, с какого участка тела будет произведен отбор крови.

Разрешено сделать максимально 3 попытки взятия пробы. После сдачи пробы спортсмену не следует выполнять активные упражнения, требующих использования руки, как минимум в течение 30 минут, поскольку это существенно уменьшит возможный риск возникновения кровоизлияния.

По указанию инспектора спортсмен запечатывает флаконы с пробами A и Б, закручивает крышки. Вместе с инспектором спортсмен сверяет номер кода пробы и ставит свою подпись в соответствующих графах протокола

допинг-контроля.

Тема 7 Санкции

Санкции зависят:

- от вида нарушения,
- от класса и количества запрещенного вещества, обнаруженного в пробе,
- от того, в первый ли раз совершено нарушение.

Если нарушение антидопинговых правил произошло во время соревнований, все результаты спортсмена аннулируются, самого спортсмена лишают завоеванных медалей и призов.

Дисквалификация на четыре года устанавливается за первое нарушение в следующих случаях:

- наличие в пробе допинга;
- отказ от прохождения допинг-контроля;
- фальсификация во время сдачи пробы;
- владение допингом;
- использование или попытка использования допинга.

Пожизненная дисквалификация устанавливается за следующие нарушения:

- распространение или попытка распространения допинга;
- назначение или попытка назначения допинга.

Особо серьезным рассматривается нарушение, совершенное несовершеннолетним спортсменом. В данном случае, если доказано участие персонала, то лиц, входящих в персонал, дисквалифицируют на пожизненный срок.

За нарушения, связанные с неверным представлением информации о местонахождении или непредставлением информации, спортсмен подлежит двухлетней дисквалификации.

При втором нарушении антидопинговых правил срок определяется с учетом каждого конкретного случая, принимая во внимание тяжесть обоих нарушений.

За третье нарушение спортсмена дисквалифицируют пожизненно. Помимо дисквалификации могут также накладываться финансовые санкции. За такие нарушения, как непредставление информации о местонахождении, представление неверной информации и пропуск тестов, срок дисквалификации составляет, как правило, два года.

Тема 8

Запрещенный список. Разрешение на ТИ

Запрещенный список — это стандарт ВАДА, содержащий перечень запрещенных в спорте веществ и методов. Запрещенный список публикуется ВАДА в октябре текущего года и вступает в силу с января следующего года.

Запрещенный список ежегодно обновляется. Спортсменам и их персоналу необходимо отслеживать изменения в новой версии Запрещенного списка.

В Запрещенный список входят препараты и методы, которые запрещены в спорте все время, которые запрещены только во время соревнований, а также препараты, запрещенные к использованию в отдельных видах спорта.

Терапевтическое использование запрещенных в спорте субстанций (ТИ). Если спортсмену для лечения болезни необходим прием препаратов Международный Запрещенного списка, стандарт ПО терапевтическому использованию предусматривает их использование при наличии разрешения, Комитетом по терапевтическому использованию выданного антидопинговой организации.

Спортсмены, входящие в регистрируемый пул тестирования, получают разрешение на терапевтическое использование только в соответствии с Антидопинговыми регламентами федераций по видам спорта.

Спортсмены, которые входят в регистрируемый пул тестирования национальной антидопинговой организации, подают запрос на ТИ в Российское антидопинговое агентство «РУСАДА».

Спортсмен должен получить разрешение на использование запрещенного препарата обязательно до начала его использования. Для препаратов, запрещенных только во время соревнований, необходимо подать запрос за 21 день до соревнования. Для веществ, запрещенных все время, запрос подается после того, как поставлен диагноз, требующий применение запрещенного препарата и/или метода.

Несмотря на то, что запрос на ТИ оформляет спортсмен, детальное знание данного вопроса относится, в первую очередь, к компетенции медицинского персонала.

Тема 9

Информация о местонахождении

Информацию о местонахождении представляют спортсмены, входящие в пул тестирования международной федерации или национальной антидопинговой

организации. Представление информации о местонахождении является обязательным требованием Всемирного антидопингового кодекса.

Точная информация о местонахождении спортсмена необходима для эффективного проведения внесоревновательного допинг-контроля.

Международные спортивные федерации формируют **международный пул** тестирования, а национальные антидопинговые организации формируют **национальный_пул** тестирования.

Всемирное антидопинговое агентство (ВАДА) не принимает решения о включении спортсмена в регистрируемый пул тестирования.

При включении спортсмена в пул, ему направляют следующую информацию: именное уведомление, инструкцию по использованию системы для предоставления информации о местонахождении, логин и пароль для регистрации и входа в систему, в отдельных случаях — регистрационную форму.

Спортсмен, включенный в пул, должен представлять информацию о своем местонахождении, а именно: адрес проживания и тренировок, места посещения и одночасовое окно на каждый день (в интервале с 5 до 23 часов).

Спортсмен несет полную ответственность за представленную информацию и должен всегда точно и своевременно ее обновлять.

Тема 10

Последствия применения допинга

Спортсмены должны знать, что использование допинга чревато серьезными последствиями для здоровья и спортивного будущего.

Последствия для здоровья.

Использование запрещенных препаратов не в медицинских целях может вызвать развитие серьезных заболеваний, а также спровоцировать необратимые изменения в организме спортсмена, привести к инвалидности и преждевременной смерти.

Например, использование анаболических стероидов ведет к нарушениям гормонального статуса, заболеваниям печени, риску сердечнососудистых заболеваний; бесплодию, агрессии и т.д.

Использование гормона роста может вызвать акромегалию, гигантизм, диабет. Применение эритропоетина может привести к заражению крови и повышенному риску тромбообразования, а генный допинг может вызвать развитие онкологических заболеваний и гормональных нарушений.

Последствия допинга для спортивного будущего.

Допинг противоречит духу спорта. Его использование, как известно, наказуемо. Спортсмен, прежде чем решиться на прием допинга, должен понимать, чего он лишится в будущем.

Допинг разрушит его здоровье и карьеру, так как за использование допинга спортсмена лишают права на тренировочную и соревновательную деятельность. Дисквалификация может быть на несколько месяцев, а может быть и пожизненной. Во время дисквалификации, а также во время временного отстранения (до вынесения окончательного решения) спортсмену запрещено участвовать в соревнованиях, выезжать на тренировочные мероприятия и

тренироваться на спортивных объектах, финансируемых государством. Также на спортсмена, не соблюдающего антидопинговые правила, могут накладываться финансовые санкции.

Итоговое тестирование

Что такое РУСАДА, и какие функции она выполняет (......)

Если спортсмен не может сдать требуемый объем мочи, он может вместо этого сдать кровь (да/нет)

Полноценный допинг-контроль бывает только соревновательным (да/нет)

После уведомления о необходимости сдать пробу спортсмену разрешено явиться на пункт допинг-контроля в течение 60 минут (да/нет)

РУСАДА – это организация, которая проводит анализ проб спортсменов в России (да/нет)

Запрещенный список действует только во время соревнований (да/нет)

Если спортсмен случайно нарушил антидопинговые правила и своевременно об этом заявил, то к нему не будут применяться санкции (да/нет)

Если установлена вина тренера в совершении спортсменом нарушения антидопинговых правил, то дисквалифицируют тренера, а не спортсмена (да/нет)

Если спортсмен серьезно заболел, ему можно всегда применять любые препараты для лечения (да/нет)

Разрешение на терапевтическое использование выдает ВАДА (да/нет)

Информацию о местонахождении во время подготовительного периода, в отличие от соревновательного, спортсмен может представлять по желанию (да/нет)