Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа» МБУДО «ДЮСШ»

РАССМОТРЕНА	УТВЕРЖДЕНА
на педагогическом совете протокол № 1 от 03.08.2020	приказом директора МБУДО «ДЮСШ»
протокол № 1 от оз.ов.2020	№ 128 от 04.08.2020

Дополнительная предпрофессиональная программа в области физической культуры и спорта (Плавание)

срок реализации 8 лет

Разработчики:

- тренер-преподаватель Хлыстова Марина Андреевна

Рецензент:

- Доцент кафедры «Физкультурно-спортивных и медико-биологических дисциплин» ФБГОУ ВПО «ИГУ», кандидат педагогических наук Пружинин К. Н.

Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Учебный план	12
3. Методическая часть	14
4.План воспитательной и профориентационной работы	45
5. Система контроля и зачетные требования	53
6. Перечень информационного обеспечения	58

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Предпрофессиональная программа дополнительного образования ПО особенностей плаванию направлена на формирование характерных обучающихся, как единого непрерывного процесса. ПОДГОТОВКИ Рекомендуемая преимущественная направленность тренировочного процесса определяется с учетом благоприятных фаз возрастного развития физических качеств. Характеристика избранного вида спорта. Плавание — вид спорта или спортивная дисциплина, заключающаяся в преодолении вплавь за наименьшее время различных дистанций. По классификации МОК плавание как вид спорта включает в себя: собственно, плавание, водное поло, прыжки в воду и синхронное плавание; в русскоязычной спортивной литературе в качестве синонима плавания в этом значении употребляется словосочетание «водные виды спорта». Координацией развития водных видов спорта в мире занимается Международная федерация плавания: ФИНА, создана в 1908 году, проводящая чемпионаты мира с 1973; в Европе — Лига европейского плавания, создана в 1926 году, проводящая чемпионаты Европы с 1926 года.

Согласно Всероссийскому реестру видов спорта все водные виды считаются различными видами спорта.

Также плавание является составной частью современного пятиборья (заплыв на 200 м), триатлона (различные дистанции в открытой воде) и некоторых прикладных многоборий. Занятия плаванием устраняют нарушения осанки, плоскостопие, гармонично развивают почти все группы мышц — особенно плечевого пояса, рук, груди, живота, спины и ног. Развивает такие физические качества, как выносливость, сила, быстрота, подвижность в суставах, координация движений. В плавание спортсмен выполняет чрезвычайно высокую по нагрузке работу, что способствует повышению уровня функциональных возможностей человека, воспитывает моральноволевые качества. Официальные соревнования по плаванию проводятся среди юношей и девушек в различных возрастных категориях.

Влияние физических качеств и телосложения на результативность по виду спорта плавание

Физические качества и телосложение	Уровень влияния
Скоростные способности	3
Мышечная сила	2
Вестибулярная устойчивость	3
Выносливость	3
Гибкость	2
Координационные способности	2
Телосложение	1

Условные обозначения:

- 3 значительное влияние;
- 2 среднее влияние;
- 1 незначительное влияние

В соответствии с ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации", N 273-ФЗ | ст. 84» цели и задачи дополнительного образования отражают гуманистическую направленность вариативность И содержания дополнительного образования, которое призвано обеспечить здоровье, организацию содержательного досуга, формирование культуры, развитие личностное профессиональное способностей, самоопределение И обучающихся детей. Учреждение вправе реализовывать дополнительную предпрофессиональную программу при наличии соответствующей лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Предпрофесссиональная программа по плаванию разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. Федеральный закон РФ "Об образовании в Российской Федерации", N 273-ФЗ | ст. 84»;
- Федерального закона от 04.12.2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства спорта РФ от 15.11.2018 г. № 939 «Об утверждении федеральных государственных требований к минимуму содержания, структуре, условиям реализации дополнительных предпрофессиональных программ в области физической культуры и спорта и к срокам обучения по этим программам»;
- Приказа Министерства спорта Российской Федерации от 27.12.2013 г. №1125 «Об утверждении особенностей организации и осуществления образовательной, тренировочной и методической деятельности в области физической культуры и спорта»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.08. 2013 № 1008 «Об утверждении порядка организации и

- осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Письма Министерства спорта Российской Федерации от 12.05.2014 г. №ВМ-04- 10/2554 «Методические рекомендации по организации спортивной подготовки в Российской Федерации»;
- Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта плавание (приказ Министерства спорта РФ от 19 января 2018 г. № 41 "Об утверждении федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта "плавание");
- Письма Министерства образования и науки РФ от 21.10.2010 № 03-248 и приказа Министерства образования и науки РФ от 28.12.2010 г. № 2106 «Об утверждении Федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся и воспитанников»;
- СанПиНа 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 г. № 41.

Настоящая предпрофессиональная программа по плаванию реализует на практике принципы государственной политики в области физической культуры и спорта:

- непрерывности и преемственности физического воспитания различных возрастных групп граждан на всех этапах их жизнедеятельности;
- учета интересов всех граждан при разработке и реализации всех программ развития физической культуры и спорта;
- признания самостоятельности всех физкультурно-спортивных объединений, равенства их прав на государственную поддержку;
- создания благоприятных условий для развития физкультурноспортивных организаций;
- воспитание всесторонне развитой личности, формирования у граждан потребности в физическом совершенствовании, утверждения здорового образа жизни.

Настоящая предпрофессиональная программа ПО плаванию предназначена для освоения обучающимися: базового уровня сложности блет; углубленного уровня сложности года. Программу 2 рассматривать как нормативную основу подготовки к освоению этапов спортивной подготовки (спортивного резерва). Данная Программа может реализовываться организациями, осуществляющими образовательную деятельность.

В Программе определены цель и задачи.

Цель: Физическое образование - формирование знаний, умений и навыков в избранном виде спорта, формирование здорового образа жизни, вовлечение в систему регулярных занятий физической культурой и спортом, а также создание оптимальных условий для всестороннего полноценного развития двигательных и психофизических способностей, укрепления здоровья. А также освоение и выполнение норм и требований, установленных Единой всероссийской спортивной классификацией для присвоения спортивных разрядов и званий.

Задачи:

- укрепление здоровья, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни;
- формирование навыков адаптации к жизни в обществе, профессиональной ориентации;
- получение начальных знаний, умений, навыков в области физической культуры и спорта;
- удовлетворение потребностей в двигательной активности;
- подготовка к поступлению в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования, реализующие основные образовательные программы среднего профессионального и высшего образования по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки в сфере образования и педагогики, в области физической культуры и спорта;
- отбор одаренных детей, создание условий для их физического воспитания и физического развития;
- подготовка к освоению этапов спортивной подготовки.

Программа плавание учитывает:

- особенности реализации образовательных программ в области физической культуры и спорта в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53 (ч. 1), ст. 7598) (далее Федеральный закон);
- требования к физкультурно-оздоровительным и спортивным услугам, обеспечивающие безопасность жизни, здоровья обучающихся, сохранность их имущества, а также методы контроля в соответствии с национальными стандартами;
- психофизиологические, возрастные и индивидуальные, в том числе гендерные, особенности обучающихся.

Особенности реализации Программы

(минимальный возраст детей для зачисления на обучение, минимальное количество обучающихся в группах, срок обучения)

уровень сложности	этап обучения	кол-во часов в неделю	кол-во занятий в неделю	минимальный возраст для зачисления в группу (лет)	минимальная наполняемость групп (кол-во человек)	максимальный количественный состав группы (человек)
сти	1 год обучения	6	3-4	8-9	14-16	25
базовый уровень сложности	2 год обучения	6	3-4	9-10	14-16	25
нь сл	3 год обучения	8	3-4	10-11	12-14	20
урове	4 год обучения	8	3-4	11-12	12-14	20
ОВЫЙ	5 год обучения	10	4-5	12-13	10-12	16
6a3	6 год обучения	10	4-5	13-14	10-12	16
углубленный уровень сложности	1 год обучения	12	4-5	14-16	8-10	12
углубл урон сложи	2 год обучения	12	4-5	16-18	8-10	12

Планируемые результаты освоения образовательной Программы обучающимися

N π/π	Наименование предметных областей	Планируемые результаты по предметным областям базового уровня сложности программы	Планируемые результаты по предметным областям углубленного уровня сложности программы
1.	(Обязательные предметные о	бласти
1.1.	Теоретические основы физической культуры и спорта	 знание истории развития спорта; знание места и роли физической культуры и спорта в современном обществе; знание основ законодательства в 	 знание истории развития избранного вида спорта; знание значения занятий физической культурой и спортом для обеспечения высокого качества жизни; знание этических вопросов спорта; знание основ

		области физической культуры и спорта; - знания, умения и навыки гигиены; - знание режима дня, основ закаливания организма, здорового образа жизни; - знание основ здорового питания; - формирование осознанного отношения к физкультурноспортивной деятельности, мотивации к регулярным занятиям физической культурой и спортом.	общероссийских и международных антидопинговых правил; - знание норм и требований, выполнение которых необходимо для присвоения соответствующих спортивных званий и спортивных разрядов по избранному виду спорта, а также условий выполнения этих норм и требований; - знание возрастных особенностей детей и подростков, влияния на спортсмена занятий избранным видом спорта; - знание основ спортивного питания.
1.2.	Общая физическая подготовка	 укрепление здоровья, разностороннее физическое развитие, способствующее улучшению приспособленности организма к изменяющимся условиям внешней среды; повышение уровня физической работоспособности и функциональных возможностей организма, содействие гармоничному физическому развитию как основы дальнейшей специальной физической подготовки; развитие физических способностей (силовых, скоростных, координационных, 	

		выносливости, гибкости) и их гармоничное сочетание применительно к специфике занятий избранным видом спорта; - формирование двигательных умений и навыков; - освоение комплексов общеподготовительны х, общеразвивающих физических упражнений; - формирование социально значимых качеств личности; - получение коммуникативных навыков, опыта работы в команде (группе); - приобретение навыков проектной и творческой деятельности.	
1.3.	Общая и специальная физическая подготовка	-	 укрепление здоровья, разностороннее физическое развитие, способствующее улучшению приспособленности организма к изменяющимся условиям внешней среды; повышение уровня физической работоспособности и функциональных возможностей организма, содействие гармоничному физическому развитию как основы специальной физической подготовки; развитие способности к проявлению имеющегося

			функционального потенциала в специфических условиях занятий по избранному виду спорта; - специальная психологическая подготовка, направленная на развитие и совершенствование психических функций и качеств, которые необходимы для успешных занятий избранным видом спорта.
1.4.	Вид спорта	 развитие физических способностей (силовых, скоростных, скоростных, координационных, выносливости, гибкости) в соответствии со спецификой избранного вида спорта; овладение основами техники избранного вида спорта; освоение комплексов подготовительных и подводящих физических упражнений; освоение соответствующих возрасту, полу и уровню подготовленности обучающихся тренировочных нагрузок; знание требований к оборудованию, инвентарю и спортивной экипировке в 	 обучение и совершенствование техники и тактики избранного вида спорта; освоение комплексов специальных физических упражнений; повышение уровня физической и функциональной подготовленности, обеспечивающей успешное достижение планируемых результатов; знание требований федерального стандарта спортивной подготовки по избранному виду спорта; формирование мотивации к занятиям избранным видом спорта; знание официальных правил соревнований по избранному виду спорта, правил судейства; опыт участия в физкультурных и спортивных мероприятиях.

		избранном виде спорта; - знание требований техники безопасности при занятиях избранным спортом; - приобретение опыта участия в физкультурных и спортивных мероприятиях; - знание основ судейства по избранному виду спорта.				
1.5.	Основы профессионального самоопределения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		 формирование социально значимых качеств личности; развитие коммуникативных навыков, лидерского потенциала, приобретение опыта работы в команде (группе); развитие организаторских качеств и ориентация на педагогическую и тренерскую профессии; приобретение практического опыта педагогической деятельности, предпрофессиональная подготовка обучающихся; приобретение опыта проектной и творческой деятельности. 			
2.	Вариативные предметные области					

2.1.	Различные виды спорта и подвижные игры	умение точно и своевременно выполнять задания, связанные с правилами избранного вида спорта и подвижных игр; умение развивать физические качества по избранному виду спорта средствами других видов спорта и подвижных игр; умение соблюдать требования техники безопасности при самостоятельном выполнении упражнений; приобретение навыков сохранения собственной физической формы.					
2.2.	Судейская подготовка	_	 освоение методики судейства физкультурных и спортивных соревнований и правильного ее применения на практике; знание этики поведения спортивных судей; освоение квалификационных требований спортивного судьи, предъявляемых к квалификационной категории "юный спортивный судья" по избранному виду спорта. 				

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план является неотъемлемой частью Программы и определяет содержание и организацию образовательного процесса. Трудоемкость образовательной программы (объемы времени на реализацию предметных областей) определяется из расчета не менее чем 42 недели в год. В Организации Учебный план, составленный с учетом вышеизложенных требований, рассчитан на 42 недели в год и определяет объем часов и последовательность освоения содержания по каждому разделу Программы. Предлагаемый настоящей Программой учебный план предусматривает ежегодное увеличение объемов и интенсивности тренировочных нагрузок на основе общих закономерностей развития физических качеств и спортивного совершенствования многолетним является планом подготовки обучающегося.

Учебный год начинается с 1 сентября. Годовой объем работы составляет 52 недели занятий и распределяется на 42 рабочих недель и 10

недель- каникул (работа по индивидуальным планам обучающихся в период их активного отдыха).

Расписание занятий в рамках Программы составляется Организацией для создания наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся, по представлению педагогических работников с учетом специфики Программы, особенностей вида спорта (плавание) и возрастных особенностей обучающихся.

Учебный план по образовательной программе базового и/или углубленного уровня в области физической культуры и спорта

по виду спорта «плавание»

Содержание		Уровни сложности (Учебные группы)						
		Б-2	Б-3	Б-4	Б-5	Б-6	У-1 (2 года	У-2 (2 года
Количество часов в неделю, час	6	6	8	8	10	10	12	12
1. ОБЯЗАТЕЛЫ	ные п	ІРЕДМ	ЕТНЬ	ІЕ ОБ.	ЛАСТІ	1		'
1.1. Теоретические основы в области физической культуры и спорта	25	25	36	36	42	42	50	50
1.2. Общая физическая подготовка	76	76	100	100	126	126	-	-
1.3. Общая специальная физическая подготовка	-	-	-	-	-	-	76	76
1.4. Вид спорта	76	76	100	100	126	126	152	152
1.5. Основы профессионального самоопределения	-	-	-	-	-	-	75	75
2. ВАРИАТИВН	ње п	РЕДМ	ЕТНЫ	Е ОБЛ	ІАСТИ	[
2.1. Различные виды спорта и подвижные игры	13	13	16	16	22	22	25	25
2.2. Судейская практика	-	-	-	-	-	-	25	25
2.3. Хореография, акробатика (ОФП)	11	11	12	12	20	20	-	-
2.4. Специальные навыки (ОФП, СФП)	51	51	72	72	84	84	101	101
всего часов:	252	252	336	336	420	420	504	504

При изучении обязательной и вариативной предметных областей уровней образовательной программы учебным планом предусматривается объем времени, выделяемый на самостоятельную работу обучающихся по каждой предметной области. В процессе реализации учебного плана рекомендуемая самостоятельная работа в пределах % общего объема Самостоятельной времени. предусматривается возможность посещения обучающимися официальных спортивных соревнований, в том числе межрегиональных, общероссийских и проводимых международных, на территории Российской организация совместных мероприятий с другими образовательными и физкультурно-спортивными организациям.

3. МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1 Методика и содержание работы по предметным областям

Изучение и освоение предметных областей образовательной программы осуществляется в рамках проведения теоретических и (или) практических занятий, включая тренировочные, физкультурные и спортивные мероприятия.

Изучение вариативных предметных областей может совмещаться с изучением обязательных предметных областей полностью или частично путем проведения занятий разными педагогическими работниками или одним педагогическим работником.

Вариативные предметные области дают возможность расширения и (или) углубления подготовки обучающихся, определяемой содержанием обязательных предметных областей образовательной программы, получения обучающимися дополнительных знаний, умений и навыков.

Базовый уровень

Основные задачи:

- укрепление здоровья и всестороннее физическое развитие подростков;
- постепенный переход к целенаправленной подготовке в избранном виде спорта;
- изучение основ техники плавания;
- приобретение разносторонней физической подготовленности на основе занятий различными видами спорта;
- отбор перспективных юных спортсменов для дальнейших занятий плаванием;
- привитие стойкого интереса к занятиям спортом;
- воспитание черт спортивного характера.

Основные средства:

- общеразвивающие упражнения;
- - элементы акробатики и самостраховки (кувырки, перекаты);
- - всевозможные прыжки и прыжковые упражнения;
- —метание (легкоатлетических снарядов, набивных, теннисных мячей и др.)
- скоростно-силовые упражнения (отдельные и в виде комплексов);
- гимнастические упражнения для силовой и скоростно-силовой подготовки;
- - упражнения для развития общей выносливости.

Основные методы выполнения упражнений: равномерный, переменный повторный, интервальный, комбинированный, контрольный, соревновательный.

Методика контроля. Контроль на базовом уровне используется для оценки степени достижения цели и решения поставленных задач. Он должен быть комплексным, проводиться регулярно и своевременно, основываться на объективных критериях, контроль эффективности количественных технической подготовки осуществляется тренером. Контроль эффективностью физической подготовки проверяется c помощью специальных контрольно-переводных нормативов по годам обучения, представлены тестами, характеризующими уровень развития физических качеств. При планировании контрольных испытаний физической специальной физической подготовке рекомендуется следующий порядок: в первый день – испытания на скорость, во второй – на силу и выносливость. Участие в соревнованиях. Невозможно достигнуть в стабильных высоких результатов, редко выступая соревнованиях. Ha базовом уровне значительно увеличивается число соревновательных упражнений. Особое преимущество отдается игровым соревновательным методам. Программа соревнований, их периодичность, возраст участников должны строго соответствовать действующим правилам соревнований и доступным нормам нагрузок.

Углубленный уровень

Основная цель обучения: углубленное овладение техникой плавания. Основные задачи:

- укрепление здоровья и всестороннее физическое развитие подростков;
- улучшение скоростно-силовой подготовки спортсменов с учетом формирования основных навыков;
- создание устойчивого интереса к занятиям плаванием;
- обучение и совершенствование техники и тактики в плавании; постепенное подведение спортсмена к более высокому уровню тренировочных нагрузок;
- приобретение соревновательного опыта.

Основные средства тренировки:

- общеразвивающие упражнения;
- комплексы специально подготовительных упражнений;
- задания с использованием специальных приспособлений, способствующих развитию профессионально необходимых физических качеств в плавании;
- упражнения с утяжелением (вес 30-50% от собственного веса);
- комплексы специальных упражнений по плаванию;

Методы выполнения упражнений: повторный, переменный, повторнопеременный, круговой, контрольный, соревновательный.

Основные направления тренировки. Углубленный уровень спортивной окончательного выбора является базовым для специализации. Поэтому физическая подготовка на этом уровне становится Образовательный целенаправленной. процесс характеризуется неуклонным повышением объема и интенсивности тренировочных нагрузок, более специализированной работой. Значительно увеличивается удельный вес специальной физической, технической, и тактической подготовки. Тренировочный процесс приобретает черты углубленной спортивной специализации. На данном уровне в большей степени увеличивается объем скоростно-силовой подготовки и специальной выносливости. Развивать скоростно-иловые качества различных мышечных целесообразно путем локального воздействия, т.е. применяя в тренировочном процессе специально подобранные комплексы или тренажерные устройства. тренажерные устройства, следует учитывать: отягощения; интенсивность выполнения упражнения; количество повторений в каждом подходе; интервалы отдыха между упражнениями.

Методика контроля. Как и на всех этапах подготовки, контроль должен быть комплексным. Система контроля должна быть тесно связана с системой планирования процесса подготовки юных пловцов. Она включает основные виды контроля: текущий, этапный и в условиях соревнований. В процессе тренировок рекомендуются следующие формы контроля: самоконтроль юных пловцов за частотой пульса в покое, качество сна, аппетит, вес тела, общее самочувствие. Педагогический контроль применяется для текущего, этапного и соревновательного контроля. Определяется эффективность технической, физической, тактической и интегральной подготовленности, наблюдения, педагогические контрольнопедагогические испытания, на основе контрольно-переводных нормативов и обязательных программ. Участие в соревнованиях зависит от уровня подготовленности пловца, календаря соревнований. Основной задачей соревновательной практики следует считать умение реализовать свои двигательные навыки и функциональные возможности в сложных условиях соревновательного противоборства. Учебный материал по общей и специальной физической подготовке в программе представлен без разделения по годам обучения, что дает возможность тренерам самостоятельно планировать прохождение этого раздела программы, сообразуясь с конкретными задачами подготовки и уровнем подготовленности учащихся.

3.2.1. Предметная область «Теория и методика физической культуры и спорта».

Краткое содержание изучаемого материала Программы

Базовый уровень сложности

Углубленный уровень сложности

История развития спорта. Становление отечественного физического воспитания и спорта в советский период и дореволюционной России. Наследие, созданное прогрессивной общественностью в области теории и практики физического воспитания спорта. Разработки естественно-научных основ, подготовки кадров для этой сферы деятельности. Конец XIX — начало XX в. России возникновение спортивных кружков клубов, общественные физкультурно-спортивные организации, к 1914 г.. В период 1911 —1915 издательская деятельность -18 книг по физической культуре и спорту.

История развития избранного вида спорта

Спортивное плавание зародилось на рубеже 15-16 веков. Среди первых соревнований по плаванию были состязания пловцов в 1515г. В 1538г. вышло руководство по плаванию датчанина П. Винмана. Первые школы плавания появились во второй половине 18 начале 19 века в Германии, Австрии, Чехословакии, Франции. Плавание в России в древности развивалось в основном как прикладной вид, и только в конце 19 начале 20 века оно становится отдельным видом спорта. В середине XVII века в русских войсках обучение плаванию. вводится Петр включает его в программу подготовки офицеров армии и флота: "всем новым без изъятия должно учиться солдатам плавать, не всегда есть мосты". В XVIII веке в России начинает утверждаться мысль о важности полезности И плавания как гигиенического упражнения И как прикладного навыка.

Место и роль физической культуры и спорта в современном обществе

Физическая культура и спорт. Значение физической трудовой культуры ДЛЯ деятельности людей защиты государства. Российского Органы государственного управления физической культурой и спортом в России. Физическая культура системе образования. Обязательные занятия по физической культуре. Внеклассная и внешкольная работа. Коллективы физической культуры, спортивные секции, детско-юношеские спортивные школы, школы – интернаты

Значения занятий физической культурой и спортом для обеспечения высокого качества жизни

Понятие о психологической подготовке. Основные методы развития совершенствования моральных и волевых качеств спортсмена. Преодоление процессе тренировки трудностей соревновании. Преодоление отрицательных эмоций тренировками перед соревнованиями. Индивидуальный подход к занимающимся в зависимости от типа нервной деятельности, темперамента, особенностей. психологических

спортивного профиля, училища олимпийского резерва, школы высшего спортивного мастерства, центры спортивной подготовки. Общественнополитическое и государственное значение спорта. Массовый характер спорта. Достижения российских спортсменов на крупнейших международных соревнованиях. Значение выступлений российских спортсменов международных соревнованиях. Значение всероссийской спортивной классификации в развитии спорта в России и в повышении мастерства российских спортсменов. Разрядные нормы требования спортивной классификации.

Психологическая подготовка до, вовремя и Участие после соревнований. В соревнованиях. Влияние коллектива И психологическую тренера на подготовку спортсмена. Средства методы совершенствования отдельных психологических Техническое качеств. мастерство. Необходимость всестороннего физического развития. Человек биомеханическая система. Биомеханические звенья человеческого тела. Роль нервно мышечного аппарата двигательной В деятельности. Сокращение мышечных групп. Основные параметры движения. Усилия. Ускорение. Траектория. Сила и скорость Режимы мышечной сокращения мышц. деятельности: преодолевающий, уступающий, удерживающий. Скоростносиловая подготовка. Особенности техники выполнения упражнений. Влияние антропометрических анатомических данных на технику. Определение стартового положения зависимости антропометрических данных и развития качеств. Взаимосвязь двигательных прикладываемых усилий с кинематикой перемещений суставных процессе выполнения упражнения. Гибкость и другие физические качества. Взаимообусловленность характеристик техники. Ведущие элементы координации. Общие требования к выполнению отдельных элементов и фаз движения. Структура Основные движения. методы оценки технического мастерства. Оценка техники упражнений. Рациональные выполнения отношения характеристик техники. Экономичность движения. Основные ошибки в технике упражнений. Причины возникновения Методические ошибок. приемы для устранения ошибок

Основы законодательство в сфере физической культуры и спорта.

• Федерального закона от 29.12.2012 г. Федеральный закон РФ "Об

Основы общероссийских и международных антидопинговых правил.

Общероссийские антидопинговые правила, утверждённые федеральным органом исполнительной власти в области

- образовании в Российской Федерации", N 273-ФЗ | ст. 84»;
- Федерального закона от 04.12.2007
 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства спорта РФ от 15.11.2018 г. № 939 «Об утверждении федеральных государственных требований к минимуму содержания, структуре, условиям реализации дополнительных предпрофессиональных программ в области физической культуры и спорта и к срокам обучения по этим программам»;
- Приказа Министерства спорта Российской Федерации от 27.12.2013 г.
 №1125 «Об утверждении особенностей организации и осуществления образовательной, тренировочной и методической деятельности в области физической культуры и спорта»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.08. 2013 № 1008 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Письма Министерства спорта Российской Федерации от 12.05.2014 г. №ВМ-04- 10/2554 «Методические рекомендации по организации спортивной подготовки в Российской Федерации»;
- Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта плавание (приказ Министерства спорта РФ от 19 января 2018 г. № 41);
- Письма Министерства образования и науки РФ от 21.10.2010 № 03-248 и приказа Министерства образования и науки РФ от

физической культуры спорта, антидопинговые утвержденные правила, международными антидопинговыми организациями. Предотвращение противоправного влияния на результаты официальных спортивных соревнований и ответственность за противоправное влияние. реализации В рамках мер предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним в учреждение спортивной подготовки разрабатывает план антидопинговых мероприятий. Основная цель реализации плана - предотвращение допинга в плавании спортсменов, предотвращение использования спортсменами запрещенных в спорте субстанций и методов.

Спортсмен обязан знать нормативные документы:

Международный стандарт ВАДА по тестированию;

Международный стандарт ВАДА «Запрещенный список»;

Международный стандарт ВАДА «Международный стандарт по терапевтическому использованию».

28.12.2010 г. № 2106 «Об утверждении Федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся и воспитанников»;

СанПиНа 2.4.4.3172-14 «Санитарноэпидемиологические требования к устройству, содержанию организации работы режима образовательных организаций образования лополнительного детей», утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 г. № 41.

Гигиенические знания, умения и навыки

Понятие о гигиене. Личная гигиена, уход за кожей, волосами, ногтями, полостью рта. Гигиена сна. Гигиена одежды и обуви. Гигиена жилиша И места занятий. Гигиеническое значение водных процедур (умывание, душ, купание, баня). Меры личной и общественной профилактики (предупреждения заболеваний). Показатели веса тела в зависимости от ростовых показателей. Набор веса и переход более тяжелую весовую категорию. Сброс веса и переход в более лёгкую весовую категорию.

Режим дня, закаливание организма, здоровый образ жизни Понятие о врачебном контроле. Понятие о ЗОЖ. Понятие тренированности, утомлении и перетренированности. Режим спортсмена. Роль режима для спортсмена. Режим учебы, питания, отдыха, работы. Примерный тренировки, сна, распорядок дня. Показания противопоказания ДЛЯ занятий. Профилактика перетренированности. Самоконтроль как важное средство. Дневник самоконтроля. Объективные и субъективные показатели. Пульс, дыхание,

Нормы и требования, выполнение которых необходимо для присвоения соответствующих спортивных званий и спортивных разрядов по избранному виду спорта, а также условий выполнения этих норм и требований.

ФЗ «Об образовании». ФЗ «О физической культуре и спорте». Правила по плаванию, как виду спорта. Требования, нормы и условия их выполнения для присвоения спортивных разрядов и знаний. Федеральные стандарты спортивной подготовки.

Возрастные особенности детей и подростков, влияния на спортсмена занятий избранным видом спорта.

Влияние различных физических упражнений и упражнений с отягощениями на организм человека. Изменения, происходящие опорно-двигательном аппарате, органах дыхания и кровообращения, а также в деятельности центральной нервной системы результате занятий. Воздействие физических упражнений на развитие силы и других физических качеств. Режимы работы мыши: преодолевающий, уступающий,

спирометрия, вес тела, сон, работоспособность, самочувствие. Значение закаливания. Гигиенические основы и принципы закаливания. Средства закаливания: солнце, воздух, вода. Занятия плаванием — один из методов закаливания. Показатели веса тела в зависимости от возраста.

удерживающий. Мышечная деятельность. Спортивная тренировка как процесс формирования двигательных навыков расширения функциональных возможностей организма. Понятие о физиологических основах физических качеств. Понятие о силовой скоростно-силовой работе. Методы развития силы мышц. Особенности функциональной деятельности центральной нервной системы, органов кровообращения и дыхания. Продолжительность восстановления физиологических функций организма после различных по величине тренировочных нагрузок И участия соревнованиях. Повторяемость различных по величине физических нагрузок и интервалов отдыха. Характеристика предстартового состояния.

Основы здорового питания.

Питание. Энергетическая И пластическая сущность питания. Особое значение питания ДЛЯ растущего организма. Понятие об основном обмене. Величина энергетических затрат организма в зависимости от возраста. Суточные энергозатраты. Энергетические траты в зависимости от содержания тренировочного Назначение занятия. белков, жиров, углеводов, минеральных солей, витаминов, микроэлементов, воды в жизни человека. Калорийность пищевых веществ. Суточные нормы питания. Режим питания. Зависимость питания от периода, цели тренировки участия В соревнованиях. Питьевой режим.

Основы спортивного питания.

Биохимия питания. Биохимические основы рационального питания И эргогенной диететики в спорте. Принципы спортивного питания. Эргогенная диететика в процессе подготовки спортсменов. Базовые нутриенты спортивного питания эффективность их применения. Эргогенные нутриенты и эффекты от их применения Тема. Биологические активные добавки для питания спортсменов. Рекомендации биологически применению активных пищевых добавок ДЛЯ решения задач спортивной подготовки

Формирование осознанного отношения к физкультурно-спортивной деятельности, мотивации к регулярным занятиям физической культурой и спортом.

Формирование мотивации к занятиям. Развитие личностных качеств, способствующих совершенствованию и контролю. Совершенствование внимания

Знание этических вопросов спорта.

Кодекс спортивной ЭТИКИ Фэйр Плэй. Система нравственных отношений спортивной деятельности. Нравственные отношения спортивной деятельности. Свобода выбора И моральная оценка поступков В спортивной деятельности. Нравственно-этические ситуации спортивной деятельности. Проблема этики в олимпийском современном спорте.

(интенсивности, устойчивости, переключения), воображения, памяти. Развитие специфических чувств. Формирование межличностных отношений в спортивном коллективе. Психологическая подготовка предусматривает формирование личности спортсмена и межличностных отношений, развитие спортивного интеллекта, психологических функций психомоторных качеств, следует использовать все имеющиеся средства и методы психологического воздействия, необходимые формирования ДЛЯ психически уравновешенной, полноценной, всесторонней личности. Оценка эффективности воспитательной работы психолого-педагогических воздействий в тренировочном процессе. Анализ различных материалов, характеризующих личность спортсмена.

Эстетическое воспитание в спорте. Этическая и эстетическая культура тренера, учителя физической культуры. Нравственно-психологическая модель спортивного педагога

3.2.2. Предметная область «общая физическая подготовка» для базового уровня.

Практические занятия в рамках предметной области и учебной дисциплины	Краткое содержание изучаемого материала Программы
Укрепление здоровья, разностороннее физическое развитие, способствующее улучшению приспособленности организма к изменяющимся условиям внешней среды;	Общая и специальная физическая подготовка пловцов и ее роль в процессе тренировки. Общая подготовка как основа развития различных качеств, способностей, двигательных функций спортсмена и повышения спортивной работоспособности. Средства общей физической подготовки и их характеристика. Общая физическая подготовка как средство восстановления работоспособности и активного отдыха спортсмена. Взаимосвязь общей и специальной физической подготовки пловца. Контрольные тесты для выявления уровня развития общей физической подготовки. Упражнения, способствующие разностороннему физическому развитию, лучшей приспособленности организма к изменяющимся условиям внешней среды. Расширение двигательных и функциональных возможностей организма разрешается выполнением упражнений из гимнастики, легкой

	атлетики, акробатики, борьбы, тяжелой атлетики и разнообразных игр.
Повышение уровня физической работоспособности и функциональных возможностей организма, содействие гармоничному физическому развитию как основы дальнейшей специальной физической подготовки;	Действия спортсмена. Биомеханические условия сохранения равновесия. Выполнение команд судьи. Дыхание при выполнении упражнения. Равновесие. Положение туловища. Движение рук. Положение ног, головы, туловища, рук, величины углов в коленных, голеностопных и тазобедренных суставах. Работа мышц разгибателей ног и туловища. Упражнения для развития скоростно-силовых качеств, упражнения для развития специальной выносливости. Упражнения общей физической подготовки, которая способствует расширению функциональных возможностей организма и является базовой для специальной физической подготовки и достижения высоких результатов в профессиональной или спортивной деятельности. Беговые, скоростные, скоростно-силовые и спец. циклические
Развитие физических способностей (силовых, скоростных, скоростносиловых, координационных, выносливости, гибкости) и их гармоничное сочетание применительно к специфике занятий избранным видом спорта;	упражнения, используемые в режиме высокой интенсивности. Для воспитания спец. выносливости в состоянии эмоционального напряжения и утомления используются упражнения высокой интенсивности. Выполнение требований, норм и условий их выполнения для присвоения спортивных разрядов, и званий. Спортивное звание. Спортивный разряд. Нормы на соревнованиях. І, ІІ, ІІІ спортивные разряды и юношеские спортивные разряды. Специальная физическая подготовка пловца и краткая характеристика ее средств. Взаимосвязь и соотношение общей и специальной подготовки спортсмена. Характеристика физических качеств пловца: мышечная сила, быстрота движений, выносливость, ловкость и гибкость. Методика развития этих качеств. Краткая характеристика применения этих средств специальной физической подготовки для различных групп занимающихся. Контрольные нормативы для выявления уровня развития специальной физической подготовки.
Формирование двигательных умений и навыков;	Обучение технике стилей плавания; стартов и поворотов; оптимальной длины «шага» цикла и мощности гребковых движений; гребковых движений и их оптимального сочетания с длиной «шага» цикла.
Освоение комплексов общеподготовительных, общеразвивающих физических	Упражнения для рук и плечевого пояса, упражнения для туловища, упражнения для формирования правильной осанки, упражнения для ног, упражнение для рук, туловищ, а и ног, упражнение на расслабление, дыхательные упражнения, упражнения для всех частей тела

упражнений	Упражнение со скакалкой, упражнение с гимнастической палкой, упражнение с набивным мячом, метание и ловля тяжелых снарядов, подтягивание на перекладине, махи ногами вперед, назад, бег вверх, вниз по ступенькам, встречные эстафеты. Упражнения для развития скоростно-силовых качеств, упражнения для развития качеств, необходимых для выполнения броска, упражнения для развития игровой ловкости, упражнения для развития специальной выносливости Соревнования — лучшее средство обмена опытом для спортсменов и тренеров. Возможность наблюдать за действиями обучающихся в условиях максимального
Формирование социально значимых качеств личности;	действиями обучающихся в условиях максимального напряжения. Проявлять все свои качества, приобретенные на занятиях. Прирост знаний, умений и навыков. На первом году обучения во второй половине года проводятся соревнования внутри группы. В конце учебного года соревнования проводятся между группами. На соревнованиях подводятся итоги тренировочной работы на первом году обучения; обучающиеся подводятся к квалификационным соревнованиям; практически усваиваются правила соревнований. После соревнований определяются задачи на дальнейший период работы. К соревнованиям допускаются обучающиеся, которые систематически посещают учебнотренировочные занятия, прошли тщательное медицинское освидетельствование и хорошо успевают в школе. Воспитательное значение соревнований. На первом этапе и последующих, объемы соревновательных нагрузок по Программе, определяются в соответствии с требованиями Федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта плавание.
Получение коммуникативных навыков, опыта работы в команде (группе);	Формирование мотивации к занятиям. Развитие личностных качеств, способствующих совершенствованию и контролю. Совершенствование внимания (интенсивности, устойчивости, переключения), воображения, памяти. Развитие специфических чувств. Формирование межличностных отношений в спортивном коллективе. Психологическая подготовка предусматривает формирование личности спортсмена и межличностных отношений, развитие спортивного интеллекта, психологических функций и психомоторных качеств, следует использовать все имеющиеся средства и методы психологического воздействия, необходимые для формирования психически уравновешенной,

	полноценной, всесторонней личности. Оценка эффективности воспитательной работы и психолого-педагогических воздействий в тренировочном процессе. Анализ различных материалов, характеризующих личность спортсмена
Приобретение навыков проектной и творческой деятельности.	Проблемно-реферативные - творческие работы, написанные на основе нескольких литературных источников, предполагающие сопоставление данных разных источников и на основе этого собственную трактовку поставленной проблемы. Исследовательские — творческие работы, выполненные с помощью корректной с научной точки зрения методики, имеющие полученный с помощью этой методики собственный экспериментальный материал, на основании которого делается анализ и выводы о характере исследуемого явления.

3.2.3. Предметная область «общая и специальная физическая подготовка» для углубленного уровня.

Практические занятия в рамках предметной области и учебной дисциплины	Краткое содержание изучаемого материала Программы
Укрепление здоровья, разностороннее физическое развитие, способствующее улучшению приспособленности организма к изменяющимся условиям внешней среды;	Общая и специальная физическая подготовка пловцов и ее роль в процессе тренировки. Общая подготовка как основа развития различных качеств, способностей, двигательных функций спортсмена и повышения спортивной работоспособности. Средства общей физической подготовки и их характеристика. Общая физическая подготовка как средство восстановления работоспособности и активного отдыха спортсмена. Взаимосвязь общей и специальной физической подготовки пловца. Контрольные тесты для выявления уровня развития общей физической подготовки. Упражнения, способствующие разностороннему физическому развитию, лучшей приспособленности организма к изменяющимся условиям внешней среды. Расширение двигательных и функциональных возможностей организма разрешается выполнением упражнений из гимнастики, легкой атлетики, акробатики, борьбы, тяжелой атлетики и разнообразных игр.
Повышение уровня физической	Действия спортсмена. Биомеханические условия сохранения равновесия. Выполнение команд судьи. Дыхание при выполнении упражнения. Равновесие. Положение туловища.

работоспособности и функциональных возможностей организма, содействие гармоничному физическому развитию как основы дальнейшей специальной физической подготовки;

Движение рук. Положение ног, головы, туловища, рук, величины углов в коленных, голеностопных и тазобедренных суставах. Работа мышц разгибателей ног и туловища.

Упражнения для развития скоростных, скоростно-силовых качеств, упражнения для развития ловкости, упражнения для развития специальной выносливости. Упражнения общей физической подготовки, которая способствует расширению функциональных возможностей организма и является базовой для специальной физической подготовки и достижения высоких результатов в профессиональной или спортивной деятельности.

Развитие
способности к
проявлению
имеющегося
функционального
потенциала в
специфических
условиях занятий по
избранному виду
спорта;

Понятие о тренировке. Влияние тренировочного процесса на организм занимающихся физическая, техническая, тактическая, моральная, волевая и теоретическая подготовка взаимосвязь в процессе тренировки Оптимальное соотношение техники и тактики. Техника. Тактика. Ритмовая структура. Направление, амплитуда и скорость. Целостное и расчлененное выполнение отдельных периодов упражнения. Специально-вспомогательные упражнения. Избирательная тренировка отдельных мышц или мышечных групп.

Специальная психологическая подготовка, направленная на развитие совершенствование психических функций и качеств, которые необходимы ДЛЯ занятий успешных избранным видом спорта

Разбор правил соревнований по плаванию. Виды и характер соревнований. Программа соревнований. Участники: права и обязанности участников. Представители, тренеры, капитаны команд. Судейская коллегия: права и обязанности отдельных судей. Врач соревнований. Вызов участников. Определение личных и командных результатов соревнований. Помещение для соревнований. Оборудование и инвентарь. Роль волевых качеств в процессе обучения. Контроль и исправление ошибок при обучении техники.

3.2.4. Предметная область «основы профессионального самоопределения» для углубленного уровня.

Практические занятия в рамках предметной области и учебной лиспиплины

Краткое содержание изучаемого материала Программы

лучшее средство обмена опытом Соревнования спортсменов и тренеров. Возможность наблюдать действиями обучающихся условиях максимального напряжения. Проявлять все свои качества, приобретенные на занятиях. Прирост знаний, умений и навыков. На первом году обучения во второй половине года проводятся соревнования внутри группы. В конце учебного года соревнования проводятся между группами. На соревнованиях подводятся итоги тренировочной работы на первом году обучения; обучающиеся подводятся к квалификационным Формирование соревнованиям; практически усваиваются правила социально значимых соревнований. После соревнований определяются задачи на качеств личности; дальнейший период работы. К соревнованиям допускаются обучающиеся, которые систематически посещают учебнотренировочные занятия, прошли тщательное медицинское освидетельствование и хорошо успевают в школе. Воспитательное значение соревнований. На первом этапе и объемы соревновательных последующих, нагрузок Программе, определяются в соответствии с требованиями Федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта плавание. Формирование мотивации к занятиям. Развитие личностных качеств, способствующих совершенствованию и контролю. Совершенствование внимания (интенсивности, устойчивости, переключения), воображения, Развитие памяти. специфических Формирование чувств. межличностных отношений спортивном коллективе. Психологическая Получение подготовка формирование предусматривает личности коммуникативных спортсмена межличностных отношений, развитие навыков, опыта работы спортивного интеллекта, психологических функций в команде (группе); психомоторных качеств, следует использовать все имеющиеся средства методы психологического воздействия, необходимые для формирования психически уравновешенной, полноценной, всесторонней личности. Оценка эффективности воспитательной психолого-педагогических работы И воздействий в тренировочном процессе. Анализ различных материалов, характеризующих личность спортсмена Активное включение в общение и взаимодействие со Развитие сверстниками принципах уважения организаторских доброжелательности, взаимопомощи и сопереживания. качеств и ориентация Проявление положительных качеств личности педагогическую управление тренерскую профессии: своими имкидоме различных (нестандартных) ситуациях и условиях.

Приобретение практического опыта педагогической деятельности, предпрофессиональная подготовка обучающихся:	 Проявление дисциплинированности, трудолюбия и упорства в достижении поставленных целей. Показание бескорыстной помощи своим сверстникам, нахождение с ними общего языка и общих интересов. планирование занятий физическими упражнениями в режиме дня, организация отдыха и досуга с использованием средств физической культуры; представление об измерении уровня развития основных физических качеств; измерение индивидуальных показателей физического развития, развитие основных физических качеств; оказание посильной помощи и моральной поддержки сверстникам при выполнении учебных заданий, доброжелательное и уважительное отношение при объяснении ошибок и способов их устранения; организация и проведение со сверстниками соревнований, бережное обращение с инвентарем и оборудованием, соблюдение требований техники безопасности к местам проведения занятий; выполнение жизненно важных двигательных навыков и умений различными способами, в различных условиях; в доступной форме объяснять правила (технику) выполнения двигательных действий анализировать и находить ошибки, эффективно их исправляя. 	
Приобретение навыков проектной и творческой деятельности.	Проблемно-реферативные - творческие работы, написанные на основе нескольких литературных источников, предполагающие сопоставление данных разных источников и на основе этого собственную трактовку поставленной проблемы. Исследовательские — творческие работы, выполненные с помощью корректной с научной точки зрения методики, имеющие полученный с помощью этой методики собственный экспериментальный материал, на основании которого делается анализ и выводы о характере исследуемого явления.	

3.2.5. Предметная область «вид спорта» для базового уровня.

Практические занятия в рамках предметной области и учебной дисциплины	Краткое содержание изучаемого материала Программы
	Характеристика физических качеств
развитие физических способностей (силовых, скоростных, скоростно-силовых,	пловцов и методика их развития.

координационных, выносливости, гибкости) в соответствии со спецификой избранного вида спорта;	Упражнения для развития скоростных, скоростно-силовых качеств, упражнения для развития ловкости, гибкости, упражнения для развития специальной выносливости. Сенситивные периоды для развития физических качеств.
овладение основами техники и тактики избранного вида спорта;	Техника плавания различными стилями: кроль на груди, брасс, кроль на спине, баттерфляй; а также комплексного плавания и эстафет. Техника стартов и поворотов. При разучивании нового технического действия часто применяется расчленено-конструктивный метод.
освоение комплексов подготовительных и подводящих физических упражнений;	Упражнение со скакалкой, упражнение с гимнастической палкой, упражнение с набивным мячом, метание и ловля тяжелых снарядов, подтягивание на перекладине, махи ногами вперед, назад, бег вверх, вниз по ступенькам, встречные эстафеты.
освоение соответствующих возрасту, полу и уровню подготовленности обучающихся тренировочных нагрузок;	Медико-биологическое обеспечение подготовки пловцов. Возрастные особенности. Учёт сенситивных периодов при построении тренировочного занятия. Молекулярно-генетическая и наследственная характеристика пловцов.
знание требований к оборудованию, инвентарю и спортивной экипировке в избранном виде спорта;	Требования к бассейну для занятий плаванием и подсобным помещениям. Размеры чаши. Освещение. Вентиляция. Покрытие стен, пола. Душевые и раздевалки. Восстановительный центр — массажный кабинет, врачебный кабинет, сауна (для восстановления формы спортсменов и сгонки веса перед соревнованиям). Медицинские весы. Оборудование и инвентарь для бассейна: колобашки, досочки для плавания, лопатки для плавания, ласты, информационное табло; для зала: штанги тренировочные, гири, гантели, эспандеры, медицинболлы, стойки, комплект силовых тренажеров, гимнастические брусья, кольца, перекладина, канат, маты, козел, специальные скамейки для вспомогательных упражнений, помосты,

	шкафы или стеллажи для хранения спортивного инвентаря. Вспомогательные тренажёры. Наглядная агитация. Методический уголок. Справочные материалы. Правила технического осмотра ремонта и хранения спортивного инвентаря.
знание требований техники безопасности при занятиях избранным спортом;	Правила техники безопасности, инструкции по техники безопасности. Оказание первой помощи. Понятие о травмах. Травматические повреждения, характерные для занятий, меры их профилактики. Страховка и самостраховка. Первая помощь при ушибах, растяжениях, вывихах, переломах, открытых ранениях. Оказание первой помощи утопающему, при электротравмах, обмороке, попадании инородных тел в глаза, уши, рот. Приёмы искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
приобретение опыта участия в физкультурных и спортивных мероприятиях;	Участие обучающихся в соревнованиях, спортивно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятиях
знание основ судейства по избранному виду спорта.	Правила по плаванию. Роль судей на соревнованиях по плаванию. Жестикуляция судей. Спортивный этикет. Правила поведения с судьями. Судейская практика. Участие в судействе в качестве стартера, судьи на финише, по технике плавания, судьи секундометриста или его помощника, судьи на поворотах, помощника судьи по награждению, и помощника секретаря.

3.2.6. Предметная область «вид спорта» для углубленного уровня.

Практические занятия в рамках предметной области и учебной дисциплины	Краткое содержание изучаемого материала Программы
обучение и совершенствование техники и тактики избранного вида спорта;	Тактика в плавании. Групповая и командная тактика. Индивидуальная тактика пловца, Количественные и качественные показатели технико-тактической деятельности.

	Групповые технико-тактические действия.
освоение комплексов специальных физических упражнений;	Упражнения для развития скоростных, скоростно-силовых качеств, упражнения для развития ловкости, координации, гибкости упражнения для развития специальной выносливости
повышение уровня физической, психологической и функциональной подготовленности, обеспечивающей успешное достижение планируемых результатов;	Упражнения в условиях силового противоборства с соперником, а также на фоне прогрессирующего утомления. Беговые, прыжковые, скоростно-силовые и спец. циклические упражнения, используемые в режиме высокой интенсивности. Для воспитания спец. выносливости в состоянии эмоционального напряжения и утомления используются упражнения высокой интенсивности.
знание требований федерального стандарта спортивной подготовки по избранному виду спорта;	Знание критериев нормативов общей физической и специальной физической подготовки для зачисления на углубленный уровень спортивной подготовки по плаванию. Знания к требованиям спортивной формы и аксессуаров пловца.
формирование мотивации к занятиям избранным видом спорта;	Психологическая подготовка. Формирование устойчивого интереса к занятию плаванием. Формирование лидера в эстафете. Основы воспитания пловца.
знание официальных правил соревнований по избранному виду спорта, правил судейства;	Судейская практика. Правила по плаванию. Роль судей на соревнованиях по плаванию. Жестикуляция судей. Спортивный этикет. Правила поведения с судьями. Судейская практика. Участие в судействе в качестве стартера, судьи на финише, по технике плавания, судьи секундометриста или его помощника, судьи на поворотах, помощника судьи по награждению, и помощника секретаря. Оказание помощи преподавателю в организации и проведении соревнований.
опыт участия в физкультурных и спортивных мероприятиях.	Характеристика соревновательной деятельности пловцов. Моделирование соревновательной деятельности. Планирование физкультурно-спортивных мероприятий. Методика формирования состава команды для эстафеты и личного

первенства.

3.2.7. Предметная область «различные виды спорта и подвижные игры» для базового и углубленного уровня.

Практические занятия в рамках предметной области и учебной дисциплины	Краткое содержание изучаемого материала Программы
Гимнастика	Упражнения на снарядах, ходьба скрестными переменными шагами вперед и назад, приседание, и прыжки на одной и обеих ногах. Упражнения в висах и упорах (гимнастическая стенка, кольца, перекладина, брусья.) Вис. Смешанные висы: стоя, присев, лежа. Упор. Упор лежа, продольно. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа. Подтягивание в висе. Подъемы из виса в упор (силой, переворотом, завесом, разгибом, мазом вперед, назад). Опускание из упора в вис (Переворотом вперед, назад). Угол в висе, упоре. Различные соскоки махом вперед, назад. Лазание (канат, шест). Вис на канате, шесте с захватом его ногами скрестно, подъемами ступни. Лазание способом в два, три приема, лазание на одних руках с различными положениями ног. Лазание на скорость, «завязывание каната узлом». Прыжки с каната, шеста.
Легкая атлетика	Прыжки в длину с места и с разбега (способом «согнув ноги», «прогнувшись»). Прыжки в высоту с прямого разбега, под углом к планке. Метания (теннисного мяча, гранаты весом 300, 500, 700 грамм) с места с шага и со скачка. Беговые упражнения: бег на короткие дистанции (30. 60, 100 метров) из различных стартовых положений; бег на средние дистанции (400, 800,1000, 1500 метров); бег на длинные дистанции, бег по пересеченной местности (кроссы) до 5 км., с преодолением различных естественных и искусственных препятствий. Походы, марш-броски до 6 км. Повторный бег (от 10 до 800 метров). Эстафетный бег.
Акробатика	Кувырки вперед и назад; кувырки назад с переходом в стойку на руках; кувырок-полет в длину, в высоту, через препятствие (мешок, чучело, стул, веревочку и т. д.); кувырок одна нога в перед; кувырок в сторону; кувырок, скрестив голени; кувырок из стойки на голове, кистях и руках, парный кувырок вперед, то же назад. Подъем разгибом из положения лежа на спине, кувырок вперед и

	подъем разгибом, стойка на голове и руках, на руках. Сальто вперед и назад. Перевороты через спину, руку
	партнера, с помощью партнера.
Фитнес (аквааэробика)	Упражнения с гантелями в воде. Аксессуары для занятий в воде имеют ту же функциональность, что и снаряды для наземных тренировок. В частности, гантели для аквааэробики. Их применяют для повышения противодействия с водой. Упражнения с гибкими палками (нудлами). В воде они могут применяться с разными целями: помогают увеличивать сопротивление, сохранять плавучесть и уменьшать вес тела во время занятий на глубине. Аква- степы применяются для развития силовой выносливости. Доски для плавания: поддерживают тело и увеличивают сопротивление в воде. Накладки для рук из пластмассы (лопатки для плавания) для увеличения сопротивления при работе на воде. Перчатки с перепонками между пальцев позволяют увеличить сопротивление в воде. Пояса: поддерживают тело на плаву и часто используются для упражнений в глубокой воде. Пояс помогает сохранять нужное положение тела во время тренировки на большой глубине. При этом нижняя часть туловища освобождается, что позволяет увеличивать объем движений и задействовать большую мышечную массу.
Плавание	Техника плавания различными стилями: кроль на груди, брасс, кроль на спине, баттерфляй; а также комплексного плавания и эстафет. Техника стартов и поворотов. При разучивании нового технического действия часто применяется расчленено-конструктивный метод. Тактика в плавании. Групповая и командная тактика. Индивидуальная тактика пловца. Количественные и качественные показатели технико-тактической деятельности. Групповые технико-тактические действия.
Подвижные игры	
По преобладающему виду действий и движений	 подвижные игры с ходьбой и бегом; подвижные игры на координацию; подвижные игры с прыжками; подвижные игры с метанием; подвижные игры с лазаньем, ползанием, перелезанием; подвижные игры с различными предметами;

По преимущественной направленности развития физических способностей	 развитие скоростных способностей; развитие скоростно-силовых способностей; развитие силовых способностей; развитие координационных способностей; 			
По степени интенсивности	 подвижные игры малой психофизической нагрузки; подвижные игры умеренной психофизической нагрузки; подвижные игры тонизирующей психофизической нагрузки; подвижные игры тренирующей психофизической нагрузки. 			

3.2.8. Предметная область «судейская подготовка» для углубленного уровня.

Практические занятия в рамках предметной области и учебной дисциплины	Краткое содержание изучаемого материала Программы				
Освоение методики судейства физкультурных и спортивных соревнований и правильного ее применения на практике;	Навыки работы инструктора осваиваются на углубленном уровне сложности Программы. Для проведения занятий по инструкторской и судейской практике привлекаются спортсмены в качестве помощников тренера. Во время занятий у спортсменов вырабатываются способность наблюдать за выполнением упражнений и соревновательных, программ другими спортсменами, находить и анализировать ошибки, предлагать способы их устранения.				
Знание этики поведения спортивных судей;	Спортсмены, работая в качестве помощника тренера, должны уметь подбирать упражнения для разминки, составлять конспекты занятий, комплексы тренировочных упражнений, проводить тренировочные занятия в группах этапа начальной подготовки и тренировочного этапа (этапа спортивной специализации).				
Освоение квалификационных требований спортивного судьи, предъявляемых к квалификационной категории "юный спортивный судья" по избранному виду спорта.	На этапе совершенствования спортивного мастерства спортсмены привлекаются к судейству школьных, межшкольных, городских соревнований в качестве судей. Они должны знать правила соревнований, обязанности судей, работу секретариата, а также правила оценки упражнений, выполненных спортсменами. Результатом инструкторской и судейской практики должно являться присвоение спортсменам группы совершенствования спортивного мастерства званий инструкторов по спорту и судей по спорту. Судейская категория присваивается после прохождения судейского семинара и сдачи экзамена.				
	оуденского семпнара и еда игокоамена.				

3.3 Объемы учебных нагрузок

Показатель учебной нагрузки	Уровни сложности программы				
	Базовый уровень сложности			Углубленный уровень сложности	
	1 - 2 годы обучения	3 - 4 годы обучения	5 - 6 годы обучения	1 - 2 годы обучения	
Количество часов в неделю	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	
Количество занятий в неделю	3 - 4	3 - 4	4 - 5	4 - 5	
Общее количество часов в год	168 - 252	252 - 416	416 - 420	420 - 504	
Общее количество занятий в год	126 - 168	126 - 168	168 - 210	168 - 210	

3.4 Методические материалы

Техника плавания.

Вольный стиль. Всероссийская Федерация плавания дает вольному стилю следующее определение: "Вольный стиль означает, что пловцу разрешается плыть любыми способами, произвольно меняя их на дистанции". Единственное ограничение - спортсмен может быть полностью погружён в воду только «во время поворота и на расстоянии не более 15 м после старта и каждого поворота».

Кроль (от английского слова "crawl" — "ползать") — стиль плавания на груди, при движении которым пловец совершает широкие гребки вдоль тела попеременно правой и левой руками, и одновременно постоянно выполняет удары ногами в вертикальной плоскости (по принципу работы ножниц). Лицо спортсмена почти постоянно находится при этом в воде; периодически, во время одного из гребков он поворачивает голову в сторону, поднимая лицо из воды для того, чтобы сделать вдох.

Плавание кролем позволяет развить наибольшую скорость. Он всегда используется на соревнованиях, когда правила разрешают плавать вольным стилем.

Кроль на спине - стиль плавания, когда спортсмен выполняет попеременные гребки руками и одновременно совершает попеременные удары ногами в вертикальной плоскости (вверх-вниз). Лицо спортсмена практически постоянно (за исключением старта и поворотов) находится над водой

Брасс - самый медленный способ плавания (так как возвратные движения руками выполняются под водой, а движения ногами выполняется с прерыванием).

Баттерфляй - стиль плавания на груди, при плавании которым спортсмен выполняет одновременные и симметричные движения левой и правой частями тела. Обеими руками пловец совершает мощный широкий гребок, при выполнении которого верхняя часть корпуса приподнимается над водой, одновременно выполняя симметричные волнообразные удары ногами "от таза". Этот стиль считается вторым по скорости после кроля.

Комплексное плавание — плавательная дисциплина, в ходе которой спортсмены поочерёдно плывут четырьмя разными стилями.

Индивидуальное комплексное плавание

Порядок стилей в комплексном плавании: баттерфляй, на спине, брасс, вольный стиль.

Комбинированная эстафета- плавательная эстафета, в ходе которой четыре участника команды поочерёдно плывут четырьмя разными стилями. Порядок стилей отличается от порядка в индивидуальном комплексном плавании: на спине, брасс, баттерфляй, вольный стиль.

Тактические особенности плавания.

Тактическая деятельность спортсмена складывается из решения серии задач, направленных на достижение цели в конкретном соревновании. Для спортивного плавания характерны следующие цели:

- 1. Показать оптимальный для себя результат. Целью может являться как наивысший результат (обычно ставится при системе командного зачета по уровню спортивных результатов, при установлении рекордных результатов), так и результат, обеспечивающий выход в полуфинал, финал, или выигрыш заплыва, что позволяет пловцу сохранить силы для дальнейшей борьбы.
- 2. Выиграть, заплыв независимо от того, какой результат покажет пловец (обычно ставится в финальных заплывах; при системе командного зачета по уровню мест, занятых спортсменами). Достижение данных целей, реальных для спортсмена, во многом зависит от его тактической подготовленности, которая определяется совокупностью характеристик.

По динамике скорости проплывания отрезков дистанции относительно средней скорости можно выделить следующие основные тактические варианты проплывания соревновательных дистанций без учета действий соперников:

относительно быстрое начало дистанции;

относительно равномерное проплывание дистанции;

относительно медленное начало дистанции.

Все три варианта могут быть использованы спортсменами с целью показать высший результат. Вариант относительно быстрого начала характерен для пловцов, обладающих большими скоростными возможностям вариант с относительно равномерным проплыванием и вариант с относительно медленным началом дистанции характерны для пловцов, обладающих большей выносливостью. Незначительные изменения значений относительной скорости преодоления отдельных участков, дистанции у высококвалифицированных ПЛОВЦОВ при достижении лучших ИМИ результатов в соревнованиях, разделенных большими промежутками времени, свидетельствует о том, что тактические варианты с целью показать очевидно, определяются высший результат, индивидуальными особенностями спортсмена и направленностью тренировочной работы с ним.

Основными вариантами проплывания дистанций с учетом действий соперников являются лидирование и стерегущая тактика. Лидирование как тактический вариант преодоления дистанции применяется уверенными в своих силах пловцами с целью выиграть, заплыв независимо от уровня результата. В этом случае пловец после старта занимает лидирующее положение и не дает соперникам возможности выйти вперед на протяжении всего заплыва. При лидировании, особенно на стайерских дистанциях, спортсмен может встретиться с пловцами, применяющими вариант относительно быстрого начала, и, если уровень его результатов недостаточно высок по сравнению с соперниками, а сам спортсмен плохо владеет вариантом относительно быстрого начала, он рискует проиграть заплыв.

Стерегущая тактика применяется спортсменами с целью выиграть заплыв. Данный вариант характерен для пловцов, умеющих хорошо финишировать, и имеет две разновидности. В первом случае в начале дистанции пловец держится сзади соперников, не отпуская их от себя, а в середине дистанции начинает увеличивать скорость с целью ухода от соперников. Во втором случае спортсмен увеличивает скорость на последней четверти дистанции. Такой вариант тактики должен быть обеспечен способностью пловца к бурному финишу и высокой выносливостью, иначе выигрыш будет маловероятным.

Взаимосвязь тактической подготовленности с другими видами подготовленности. Преодоление спортсменом дистанции включает в себя отдельные технико-тактические действия, уровень владения которыми может повлиять на реализацию тактического плана.

Основой тактических действий на дистанции является техника спортсмена. Так, у соперника, имеющего отличную технику стартового прыжка, выиграть время выполнении старта довольно трудно, даже если использованы особенности действий стартера и оказано определенное воздействие на соперника. Увеличение скорости на дистанции обычно начинается после достаточно эффективного выполнения поворота, что позволяет уйти от соперника вперед. Наблюдение за соперником не должно отражаться на качестве движений спортсмена, пловец должен владеть техникой дыхания как в правую, так и в левую сторону. Умение финишировать зависит от устойчивости техники спортсмена при утомлении. Преодоление разных по длине дистанций или изменение скорости проплывания зависит от умения спортсмена рационально изменять темп движений, использовать разные варианты техники плавания (например, спринтерские и стайерские варианты техники кроля на груди). Качество тактических действий и вариантов проплывания дистанций зависит не только от уровня технической подготовленности спортсмена, но и от уровня его физической подготовленности.

3.5. Методы выявления и отбора одаренных детей

І. Методика оценки показателей здоровья

Состояние здоровья определяет врач по данным диспансерного обследования или осмотра. Оценка состояния здоровья имеет следующие виды обобщенного заключения:

- здоров;
- практически здоров (при отклонениях в состоянии здоровья, которые хорошо компенсированы и не ограничивают занятия спортом);
- занятия спортом противопоказаны (при наличии заболеваний органов кровообращения и дыхания, пищеварения и мочевыделительной системы, наличии психических и эндокринных расстройств и др.).

При выдаче заключения о состоянии здоровья ориентируются на существующий перечень врачебно-медицинских показаний и противопоказаний для занятий спортом.

2. Методика оценки физического развития

Показатели физического развития определяют по общепринятой методике их измерения. На начальном этапе отбора используют ограниченное количество

признаков, не требующих специального инструментария и большого опыта измерений. Комплекс информативных признаков определяется спецификой вида спорта. Измерение основных показателей физического развития проводят следующим образом.

Длина тела, см. Определяют по расстоянию от верхушечной точки до пола. Испытуемый стоит правым боком к экспериментатору на ровной горизонтальной поверхности, сомкнув стопы и вытянув руки вдоль туловища. Антропометр не должен отклоняться от вертикальной линии.

Масса мела в кг. Вес тела определяют с точностью до десятых долей с помощью выверенных медицинских весов рычажной системы. Обследуемый должен быть без верхней одежды и обуви. Окружность грудной клетки, см. Фиксируется в состоянии покоя. При наложении сантиметровой ленты сзади на нижние углы лопаток спереди - по нижнему краю сосковой линии у мужчин и верхнему краю грудных желез у женщин.

Жизненная емкость легких (ЖЕЛ), см 3 измеряют воздушным или водяным спирометрами. Испытуемый предварительно делает 2-3 глубоких вдоха и выдоха, затем глубокий вдох до отказа и плавно производит полный выдох в трубку спирометра. Лучший из двух попыток, результат записывают с точностью до 50 см. куб. Длина тела с вытянутыми вверх руками и размах рук, см. Стоя спиной к стене, испытуемый вытягивает обе руки вверх. Измеряют расстояние от пола до самой верхней точки пальцев обеих рук.

Размах рук определяют по расстоянию между крайними точками вытянутых в стороны рук.

Длина столы, см. Определяют расстояние между наиболее выступающей сзади и самой отдаленной точками на конце первого или второго пальца. Измерение проводят штанговым (скользящим) циркулем или сантиметровой лентой. Ленту прикрепляют к полу, у нулевой отметки ставят вертикальный упор, к которому приставляется пятка правой стопы измеряемого. Оцениваемый показатель представляет собой отношение длины стопы к длине тела и выражается в *процентах*.

Сила мышц - сгибателей кисти рук, кг. Измеряют с помощью выверенного ручного динамометра (для 6-9-летних с делением до 30 кг. в положении стоя, прямая рука на уровне плеча без вспомогательных движений. Регистрируют лучший результат сильнейшей кисти из 2 попыток каждой рукой.

3. Методика тестирования показателей физической подготовленности Программа тестирования физической подготовленности в зависимости от вида спорта.

+*Бег 30 м, сек.* Проводится на стадионе или в зале с высокого старта, в спортивной форме без шиповок.

+**Бег на месте в максимальном темпе**. Определяется количество беговых шагов за 10 сек. Тестируют в помещении с помощью простого приспособления: между двумя стойками (расстояние между

стойками 1м) натягивают эластичный резиновый бинт на высоте бедра поднятой вперед и согнутой в колене под прямым углом ноги. По команде «марш» спортсмен начинает бег на месте с максимальной частотой движений, каждый раз касаясь бедром натянутой резины. Подсчет движений проводят по количеству подъемов одной ноги. Полученный результат умножают на 2.

Оценивают во всех возрастных группах одинаково: 5 баллов -от 34 шагов и больше; 4 балла – 29-31; 3 балла - 26-28; 2 балла - 23-25; 1 балл - 22 шага и меньше.

- + Челночный бег 3х10 м, сек. Тест проводят на ровной дорожке длиной 10 м. Дистанция ограничена линиями старта и финиша. За каждой линией обозначают два полукруга радиусом 50 см с центром на черте. Из положения высокого старта по команде ≪марш≫ испытуемый пробегает 10 м и берет из полукруга на финишной линии кубик (5х5х5 см), затем поворачивается крутом и пробегает 10 м к линии старта; кладет в полукруг кубик и возвращается, пересекая финишную черту.
- +*Непрерывный бег 5 мин, м.* Для определения длины пробегаемой за 5 минут дистанции тест проводят на стадионе, на котором вся дорожка размечена по 10-метровым отрезкам. Каждый участник делает отметку на том месте, где его застал сигнал об окончании 5 мин. Фиксируют общую длину пройденной за 5 минут дистанции.
- +**Прыжки в длину с места в см.** Прыжки выполняются толчком двух ног с приземлением на две ноги и проводят на размеченной резиновой (тартановой) дорожке. Учитывается лучший результат из трех попыток.
- **=+Бросок набивного мяча** весом 2 кг вперед из-за головы см. Перед броском спортсмен занимает у линии старта исходное положение: сидя ноги врозь, мяч в вытянутых руках над головой. При этом угол, образуемый при разведении ног находится, на стартовой линии. Дальность броска измеряется рулеткой. Выполняются 3 попытки: зачет по лучшей из попыток.
- **=**+**Подтягивание** в висе на перекладине, количество раз. Выполняют из исходного положения вис хватом сверху, руки на ширине плеч. Темп выполнения упражнения произвольный. Подтягивание считается выполненным, если при сгибании рук подбородок выше перекладины. Не засчитываются попытки при вспомогательных движениях ног и туловища.
- **=***Наклон вперед см (тест на гибкость)*. Выполняют после разминки из исходного положения, стоя на гимнастической скамейке, ноги вместе, колени выпрямлены. Глубину наклона измеряют по расстоянию между кончиками пальцев рук и верхней поверхностью скамейки. Для этого 2 линейки укрепляют вертикально к скамейке таким образом, чтобы нулевые отметки совпадали с верхним ее краем. Результат фиксируется со знаком +, если кончики пальцев испытуемого ниже верхнего края скамейки и со знаком -, если выше. При тестировании не разрешается сгибать колени и делать рывковые движения туловищем.

=Выкрум с палкой, см. На палке нанесены деления с точностью до 0,1 см или наклеена сантиметровая лента. Исходное положение: палка внизу, хватом двумя руками сверху, не ширине плеч (фиксируется расстояние). Поднимая

прямые *руки* вверх, перевести палку назад за спину и опустить вниз (выкрут). Оценивается минимальная разница между шириной хвата при выкруте в плечевых суставах и шириной плеч. Дается 3 попытки. Перед испытанием предварительная разминка обязательна. Оценка выполнения теста: 5 баллов - разность между шириной хвата и плеч 10 см и менее; 4 балла -1.1-20 см; 3 балла - 21-30 см; 2 балла -31-40 см; I балл - 41 см и больше.

+Прыжки с прибавками или тест на координацию, минимальных прибавлений в прыжках. Перед тестированием определяют максимальный результат прыжка в длину с места и устанавливают границу, в которой спортсмену предстоит выполнять "прибавки". На расстоянии, равном 1/4 максимального результата от линии старта, отчерчивают первую линию; на расстоянии, равном 3/4 максимального результата - вторую линию Спортсмен последовательно совершает попытки каждый раз с линии старта в пределах границ 25-75% от постепенно увеличивая максимального прыжка, ИΧ дальность. Засчитываются те прыжки («прибавки»), которые по своей длине превышают предыдущие. Подсчет прибавок прекращается, как только спортсмен достиг второй линии или если в двух прыжках, выполненных не увеличил длину прыжка. Тест проводят на исключающем жесткое, приземление.

3.6 Требования техники безопасности в процессе реализации Программы.

3.6.1. Общие требования безопасности:

В качестве тренера-преподавателя для занятий с обучающимися могут быть допущены лица, имеющие специальное педагогическое образование, подтвержденное документом установленного в РФ образца (дипломом), прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.

Тренер-преподаватель должен пройти предварительный медицинский осмотр, при последующей работе – периодические медицинские осмотры.

К занятиям по виду спорта допускаются лица с 8 лет, имеющие допуск врача и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

Работа по профилактике травматизма, заболеваний и несчастных случаев при занятиях физической культурой и спортом является одной из важнейших задач тренера-преподавателя. Обучающиеся проходят инструктаж по правилам безопасности во время занятий.

Тренер-преподаватель и обучающиеся должны строго соблюдать установленные в учреждении правила поведения, режим труда и отдыха,

правила пожарной, антитеррористической безопасности, гигиены и санитарии, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

Бассейн для занятий плаванием, должен быть оснащен огнетушителями, автоматической системой пожарной сигнализации и приточно-вытяжной вентиляцией, медицинской аптечкой, укомплектованной необходимыми медикаментами и перевязочными средствами для оказания первой помощи при травмах.

Для занятий плаванием обучающиеся и тренер-преподаватель должны иметь специальную, соответствующую избранному виду спорта, спортивную форму.

О каждом несчастном случае во время занятий тренер-преподаватель должен поставить в известность руководителя образовательного учреждения. В случае легкой травмы тренер-преподаватель должен оказать помощь пострадавшему. К лицам, получившим средние и тяжелые травмы во время занятий, необходимо срочно вызвать скорую помощь. До прибытия скорой помощи пострадавшему должна быть оказана первая доврачебная помощь в соответствии с инструкцией по первой доврачебной помощи, действующей в образовательном учреждении.

Обучающиеся, нарушающие правила безопасности, отстраняются от занятий и на них налагается дисциплинарное взыскание. Перед началом очередного занятия со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж.

Знание и выполнение требований и правил техники безопасности является должностной обязанностью тренера-преподавателя, а их несоблюдение влечет за собой, в зависимости от последствий нарушения, виды ответственности, установленные законодательством РФ (дисциплинарная, материальная, уголовная).

- 3.6.2. Требования безопасности перед началом занятий:
- бассейн открывается за 5 минут до начала занятий по расписанию (графику). Вход в чашу разрешается только в присутствии тренерапреподавателя;
- перед началом занятий тренер-преподаватель должен обратить особое внимание на оборудование места для избранного вида спорта.
- освещение зала должно быть не менее 150- лк, температура воздуха 26-31С 0 , температура воды- 24-28 С 0 , влажность не более 70%;
- все обучающиеся, допущенные к занятию должны иметь специальную спортивную форму (одежду и сменную обувь, и аксессуары для плавания), а также мыльные принадлежности и полотенца.
- за порядок, дисциплину, своевременное построение группы к началу занятий отвечает преподаватель;
- перед началом занятий тренер-преподаватель должен постараться выявить любые, даже незначительные отклонения в состоянии здоровья обучающихся лиц, для принятия профилактических мер (освобождение от занятий, снижение нагрузки).

- 3.6.3. Требования безопасности во время занятий:
- занятия избранным видом спорта в бассейне начинаются и проходят согласно расписанию;
- занятия по избранному виду спорта должны проходить только под руководством тренера-преподавателя;
- тренер-преподаватель должен поддерживать высокую дисциплину во время занятий и добиваться четкого выполнения своих требований и замечаний, постоянно осуществлять контроль за действиями обучающихся;
- за 10-15 минут до тренировки, обучающиеся должны проделать интенсивную разминку, особо обратить внимание на мышцы спины, лучезапястные, голеностопные суставы и массаж ушных раковин;
- во время тренировки по свистку тренера-преподавателя, обучающиеся немедленно прекращают упражнение.
- для предупреждения травм тренер-преподаватель должен следить за дисциплинированностью обучающихся, их уважительным отношением друг к другу, и дистанцией во время плавания;
- особое внимание на занятиях избранным видом спорта, тренерпреподаватель должен обратить на постепенность и последовательность обучения;
- на занятиях избранным видом спорта запрещается иметь в спортивной одежде и обуви колющие и режущие предметы (булавки, заколки и т.п.);
- выход обучающихся из чаши во время занятий возможен только с разрешения тренера-преподавателя.
 - 3.6.4. Требования безопасности в аварийных ситуациях:
- при несчастных случаях с обучающимися (травмы позвоночника, растяжения и разрывы сумочно-связочного аппарата голеностопного и коленного суставов, кровоизлияния в ушные раковины, потеря сознания, переломы и др.) тренер-преподаватель должен немедленно прекратить занятия и приступить к оказанию пострадавшему первой доврачебной помощи;
- одновременно нужно отправить посыльного из числа обучающихся для уведомления руководителя или представителя администрации образовательного учреждения, а также вызова медицинского работника и скорой помощи;
- при оказании первой доврачебной помощи следует руководствоваться приемами и способами, изложенными в инструкции по первой доврачебной помощи, действующей в учреждении;
- при обнаружении признаков пожара тренер-преподаватель должен обеспечить эвакуацию обучающихся из опасной зоны согласно схеме эвакуации, при условии их полной безопасности. Все эвакуированные проверяются в месте сбора по имеющимся у тренера-преподавателя, поименным спискам. Сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и

приступить к тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения.

Поведение и действие всех должностных лиц в условиях аварийной ситуации должны быть объективными, без провокации паники, быстрыми и эффективными.

- 3.6.5. Требования безопасности по окончании занятия:
- после окончаний занятия тренер-преподаватель должен проконтролировать организованный выход обучающихся из бассейна;
 - по окончании занятий плаванием принять душ;
 - проверить противопожарное состояние помещения
 - выключить свет.
- 3.6.6. Требования к экипировке, оборудованию, спортивному инвентарю:

Минимально необходимый для реализации Программы перечень спортивного оборудования и инвентаря, спортивной экипировке и материально технического обеспечения, включает в себя:

- наличие чаши бассейна;
- -наличие тренировочного спортивного зала;
- наличие тренажерного зала;
- наличие кабинета для теоретических занятий;
- раздевалки и душевые;
- медицинский кабинет;
- спортивное оборудование, инвентарь и экипировка с учетом требований федерального стандарта спортивной подготовки по избранному виду спорта.

3.7 Рекомендации по участию в соревнованиях

Примерные комплексы тренировок.

Серия 1. Классическая

Цель: Научиться дышать через каждые 5 гребков, чтобы улучшить обтекаемость в воде.

Задание 10 х 100 м + 60 с

Постарайтесь плыть как можно быстрее, в соответствии со своими ощущениями

Полная дистанция 1000 м

Серия 2. Нестандартная

Цель: Плыть как можно быстрее, вычесть 20 с отдыха от общего времени на 200 м.

Задания 6* х 200 м, разбив их на: 100 м инт.! + 10 с

50 м инт.! + 10 с 50 м инт.! + 90 с

инт.! = очень интенсивно!

По желанию можно надеть ласты на 2 последних заплыва Полная дистанция 1200 м

Серия 3. Техничная

Цель Приобретение навыков плавания с разной скоростью.

3адания 3*(25M + 50M + 75M + 100M + 100M + 75M + 50M + 25M)

Давайте себе только 15 с отдыха между всеми отрезками, но при этом максимально ускоряйтесь.

Полная дистанция 1500 м

Серия 4. Ритмичная

Цель Определение наиболее ритмичных и мощных элементов движения в собственной технике.

3адания $30 \times 50 \text{ м} + 15 \text{ c}$

5 х 50 м при базовой частоте гребка

5 х 50 м при базовой частоте гребка + 3 Г/мин

5 х 50 м при базовой частоте гребка + 6 Г/мин

5 х 50 м при базовой частоте гребка + 9 Г/мин

5 х 50 м при базовой частоте гребка + 12 Г/мин

5 х 50 м при базовой частоте гребка + 15 Г/мин

Понадобится метроном

Полная дистанция 1500 м

4. План воспитательной и профориентационнной работы

План воспитательной и профориентационной работы должен содержать:

- проведение физкультурно-оздоровительных, физкультурно-спортивных, творческих и иных мероприятий;
- организацию встреч, лекций, бесед, мастер-классов с известными российскими и иностранными спортсменами, тренерами, учеными и иными специалистами в области физической культуры и спорта;
- организацию посещения музеев, имеющих экспозиции по спортивной тематике, театров, цирков, кинотеатров для просмотра спектаклей, представлений, фильмов на спортивную тему или иную тему, связанную с воспитательной работой;
- иные мероприятия.

Воспитательная работа с юными пловцами направлена на воспитание гармонично развитого человека, активной, целеустремленной и сознательной личности, обладающей духовным богатством и физическим совершенством.

С юными спортсменами регулярно следует проводить беседы на патриотические и социально значимые темы:

- «Личный пример и педагогическое мастерство тренера».
- «Биографии сильнейших пловцов России».
- «Просмотр соревнований (видео и телевидение) и их обсуждение».
- «Проведение тематических праздников».
- «Экскурсии, культпоходы в театры и на выставки».

Требования к занимающимся в спортивной школе едины и передаются от старших к младшим в виде традиций. Широкая гласность успехов юных спортсменов обеспечивается через доску информации на стендах.

Образовательной программой предусматриваться участие обучающихся качестве участника, спортивного судьи, спортивных мероприятиях, физкультурных И организатором являются федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере дополнительного образования детей и взрослых, органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования, местного органы самоуправления, a также участие обучающихся в иных видах практических занятий:

- регулярное организованное посещение в качестве зрителей спортивных соревнований по виду спорта и иных спортивных мероприятий, проводимых на территории субъекта Российской Федерации, муниципального образования, в которых осуществляет образовательную деятельность Организация;
- организация возможности посещений в качестве зрителей спортивных соревнований, в том числе межрегиональных и всероссийских;
- организация и проведение совместных мероприятий (например, конкурсов, фестивалей, соревнований) с другими Организациями, в том числе с организациями, осуществляющими спортивную подготовку.

Групповая и индивидуальная работа с обучающимися:

- групповые теоретические занятия в виде бесед тренеровпреподавателей, врачей, лекций специалистов в соответствии с содержанием предметных областей, учебных предметов и тем в рамках Программы;
- практические занятия в соответствии с требованиями программы для каждой группы, по утвержденному расписанию (тренировочные занятие, участие в спортивных соревнованиях, физкультурные и спортивные мероприятия, судейская практика), просмотр и методический разбор учебных кинофильмов, кинограмм, крупных спортивных соревнований и др.;

Теоретические занятия. На теоретических занятиях обучающиеся физкультурного спортивного знакомятся развитием И движения, избранного вида спорта, получают знания по анатомии, физиологии, врачебному контролю, гигиене, теоретические сведения выполнения упражнений, методике судейства соревнований. Занятия по теории проводятся в форме лекций или бесед с демонстрацией наглядных пособий. Некоторые вопросы теоретической подготовки разбираются и на практических занятиях, на которые отводятся несколько минут для беседы. Занятия по вопросам гигиены, медицинского контроля, о строении и функциях организма человека, питания, первой медицинской помощи проводятся врачом. Занятия проводятся с учетом возраста и объема знаний

обучающиеся. На этапе спортивной специализации — вопросы теории раскрываются более подробно и углубленно с использованием современных научных данных. Теоретические занятия проводятся в комплексе с практическими занятиями (например, в виде беседы, рассказа в течение 10-12 минут в начале практического занятия). При проведении теоретических занятий отдельные положения теории подкрепляются примерами из практики, иллюстрируются схемами, таблицами, рисунками и другими наглядными материалами.

занятия. Практические Ha практических занятиях разучиванием нового материала и закреплением пройденного, большое внимание уделяется повышению общей и специальной работоспособности обучающихся. Практические занятия различаются цели ПО тренировочные, контрольные и соревновательные); количественному составу обучающихся (индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые); степени разнообразия решаемых задач (на однородные и разнородные). В тренировочных занятий совершенствование осуществляется физической, психологической специальной подготовленности И обучающихся, также создаются предпосылки повышения a ДЛЯ эффективности ранее изученных технико-тактических действий. Так же обучающиеся приобретают инструкторские и судейские навыки, выполняют контрольные нормативы.

Педагогический контроль проводится с целью оценки динамики физического развития, уровня общей и специальной подготовленности, состояния организма, функционального адекватности тренировочных нагрузок возможностям занимающихся. Важной составляющей контроля являются параметры тренировочных и соревновательных нагрузок. Состав контрольных показателей определяется уровнем спортивного мастерства (и, соответственно, этапом многолетней тренировки) и видом (этапный, текущий или оперативный). Этапный контроль необходим для всех занимающихся.

Этапный контроль.

Этапный контроль проводится, как правило, дважды в году (в начале и в конце сезона). Его задачами являются:

- -определение изменения физического развития, общей и специальной подготовленности занимающегося;
- -оценка соответствия годичных приростов нормативным с учетом индивидуальных особенностей темпов биологического развития;
- -разработка индивидуальных рекомендаций для коррекции тренировочного процесса и перевода, занимающегося на следующий этап многолетней подготовки.

Текущий контроль.

-Текущий контроль проводится для регистрации и анализа текущих изменений функционального состояния организма (каждодневных, еженедельных). Важнейшей его задачей является оценка степени утомления и восстановления спортсмена после предшествующих нагрузок, его готовности к выполнению запланированных тренировочных нагрузок, недопущение переутомления.

Оперативный контроль.

- -Оперативный контроль предназначен для регистрации нагрузки тренировочного упражнения, серии упражнений и занятия в целом.
- -Врачебный контроль за занимающимися на спортивно-оздоровительном этапе и начальной подготовки осуществляется медсестрой спортивной школы.
- -Медсестра спортивной школы осуществляет медицинский контроль за процессом и в период соревнований.

Профилактические и оздоровительные мероприятия.

- -Пассивный отвых. Прежде всего ночной сон продолжительностью не менее 8 часов в условиях чистого воздуха и тишины. В периодах с большими нагрузками рекомендуется дополнительно отдыхать 1-1,5 часа в послеобеденное время (желательно не сразу, а после прогулки 20-30 мин).
- -Активный отдых. После упражнений с большой нагрузкой часто бывает, полезен активный отдых, который ускоряет процессы восстановления и снижает нагрузку на психическую сферу спортсмена.

План профессиональной ориентации обучающихся.

Основным направлением деятельности профессиональной ориентации обучающихся является: развитие интересов и способностей школьников, создание условий для самоактуализации учащихся младших классов и подростков различных сферах деятельности, формирование потребности ребят профессиональном самоопределении. Помочь В подросткам сформулировать конкретные личностные задачи профессионального и личностного самоопределения, обеспечить психологопедагогическое сопровождение выбора выпускников основной общей школы Подготовить выпускников школы к адекватному выбору профессии, карьеры, жизненного пути с учетом способностей, состояния здоровья и потребностей на рынке труда.

Цель: Формирование готовности обучающихся к профессиональному самоопределению в качестве тренера-преподавателя, с учетом востребованности профессии на рынке труда, Организация психолого-педагогического сопровождения профессионального самоопределения обучающихся.

Задачи:

- оказывать профориентационную поддержку обучающимся в процессе выбора профессии тренера-преподавателя с учетом построения индивидуальной образовательной траектории;
- возможности социализации обеспечение расширить обучающихся, преемственности профессионального непрерывности общего И И формирование образования, творческого отношения К качественному осуществлению трудовой деятельности;
- продолжить работу по повышению квалификации педагогических работников в области психолого-педагогического сопровождения профессионального выбора;
- совершенствовать организацию деятельности с родителями и обучающимися по профориентационной работе;
- выработать гибкую систему сетевого взаимодействия и сотрудничества с образовательными учреждениями города;

Рекомендуемые педагогические технологии:

- Идеи деятельностного подхода;
- Технология личностно-ориентированного подхода;
- Технология обучения в сотрудничестве;
- Технология проектной и исследовательской деятельности;
- Технология оценочной деятельности «портфолио»
- Технология развития критического мышления;
- Технология обучения на примере конкретных ситуаций (кейстехнология).

План мероприятий

<u>No</u>	Содержание	Сроки	Ответственны
n/n			й
I. <i>V</i>	ІНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ	І ДЕЯТЕЛЬ	НОСТЬ
1.	Анализ трудоустройства и поступления в	сентябрь	
	учебные заведения выпускников групп		
2.	Проведение социологического опроса	2 раза в год	
	выпускников МБОУ ДОД ДЮСШ с целью	Сентябрь,	
	выявления профессиональных намерений и	март	
	их реализации		
3.	Выявление обучающихся на углубленном	март	
	уровне сложности, не определившихся с		
	выбором профессии		
4.	Анализ работы по реализации программы	май	
5.	Анализ работы по профориентации с	март-	
	учащимися и их родителями	апрель	
II. (П. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА		
1.	Подготовка плана работы по	Май-июнь	
	профориентации на учебный год		

2.	Организация взаимодействия (в том числе и	Май	
	сетевое взаимодействие) ДЮСШ с		
	заинтересованными организациями(СУЗ,		
	ВУЗ)		
3	Создание информационного стенда с	В течение	
	информацией:	года	
	потребности рынка труда;		
	профессиограмма тренера-преподавателя		
	(описание профессии);		
	- справочники о профильных учебных		
	заведениях		
	(ССУЗы, ВУЗы);		
	- методические материалы по вопросам		
	профориентации для педагогических		
	работников		
4	Проведение для обучающихся на	В течение	
	углубленном уровне сложности дней	года	
	профориентации в форме теоретических		
	занятий рассказывающих о работе тренера-		
	преподавателя		
5	Обзор новинок методической литературы	регулярно	
	по профориентации, проведение выставки		
	книг под условным названием «Профессия -		
	тренер»		
6	Обеспечение ОУ документацией и	регулярно	
	методическими материалами по		
	профориентации		
7	Вовлечение обучающихся в тренерскую	Регулярно,	
	деятельность через реализацию раздела	В	
	«Инструкторская и судейская практика»	соответств	
	образовательной программы отделения	ии с	
		учебным	
		планом	
8	Разработка опросных листов для	октябрь	
	проведения анкетных опросов детей и их		
	родителей		
	РАБОТА С ПЕДАГОГИЧЕСКИМИ КАДІ	РАМИ	
1.	Разработка рекомендаций тренерам-	апрель	
	преподавателям по планированию		
	профориентационной работы с		
	обучающимися на различных этапах		
	обучения		
2.	Предусмотреть в планах работы		

	рассмотрение вопросов методики профориентационной работы, обмен	
	опытом ее проведения	
3.	Проведение совещаний при директоре	1 раз в
	ДЮСШ с условной темой «Состояние	квартал
	профориентационной работы с	
	обучающимися»	
4.	«Круглые столы» тренеров-преподавателей	1 раз в
	по обмену опытом профориентационной	четверть
	работы	
IV.	РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ	1
	Включение в повестку родительских	По
	собраний вопросов профориентационной	графику
	тематики	проведения
2.	Индивидуальные консультации для	Постоянно
	родителей по вопросам профориентации	
3.	Проведение анкетирования родителей с	Ежегодно
	целью выявления их отношения к	
	профессии тренера-преподавателя	
4.	Обобщение и пропаганда лучшего опыта	1 раз в год
'	воспитания в семье по подготовке детей к	Pas 2 rea
	сознательному выбору профессии	
5.	Организация для родителей встреч с	март
	выпускниками ДЮСШ, обучающимися в	
	профильных образовательных учреждениях	
	или работающими в сфере образования	
\mathbf{v}	РАБОТА С ОБУЧАЮЩИМИСЯ	<u> </u>
` •		
1	Профориентационные занятия в рамках	Согласно
	реализации раздела образовательной	учебного
	программы «инструкторская и судейская	плана
	практика».	
2	Проведение индивидуальных	регулярно
	профконсультаций с неопределившимися	
	учащимися, в первую очередь «группы	
	риска»	
3	Организация посещения обучающимися	регулярно
	профильных учебных заведений в Днях	r - Jr
	открытых дверей учебных заведений	
	у теритан дверен у темпын заведенин	
4	Мониторинг профнамерений обучающихся	Сентябрь-
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	октябрь
	I	1

5	Профориентационные встречи с	В течение	
	представителями профильных учебных	года	
	заведений.		
6	Организация встреч с бывшими	Ежегодно	
	выпускниками с профориентационной	февраль	
	целью		

Научная, творческая, исследовательская деятельность юных спортсменов как средство их интеллектуальной и спортивной самореализации

В концепции Федеральных Государственных Требованиях подчеркивается мысль о том, что учащиеся «должны научиться самостоятельно, ставить цели и определять пути их достижения, использовать приобретённый в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками образовательного процесса в области физической культуры и спорта». Соответственно, формирование исследовательских умений обучающихся, организация исследовательского обучения в учреждениях образования является одной из самых актуальных проблем сегодня. Предполагается формирование умения обучающихся самих получать ответы на поставленные вопросы. Выпускник должен уметь и творчески решать самостоятельно мыслить, видеть возникающие Решением создавшейся ситуации, может быть проблемы. включение в образовательный процесс исследовательской деятельности обучающихся с учетом их индивидуальных способностей и потребностей.

Целью является развитие исследовательских способностей юных спортсменов с учётом индивидуальных особенностей и потребностей в условиях $\Phi\Gamma T$.

Исследовательская деятельность обучающихся — образовательная технология, которая использует в качестве главного средства учебное исследование. Исследовательская деятельность предполагает выполнение учащимися учебных исследовательских задач с заранее известным решением, направленных на создание представлений об объекте или явлении окружающего мира, под руководством— руководителя исследовательской работы.

Исследовательский проект обучающегося – проект по выполнению им разрабатывается исследовательской работы, который совместно руководителем в соответствии с этапами организации исследовательской проектировании обучающихся. При деятельности исследовательской деятельности в качестве основы берется модель и методология исследования, разработанная и принятая в физкультурно-спортивной сфере науки. При этом развитие исследовательской деятельности обучающихся формируется с учетом специфики физкультурно-спортивного исследования. Главной целью

исследовательского проекта, обучающегося является получение представлений о том или ином явлении.

Учащиеся выполняют следующие этапы работы:

- изучение литературы по теме исследования;
- анализ научной информации;
- планирование исследования;
- проведения исследования;
- оформление и защита результатов исследования.

Исследовательская деятельность позволяет развивать у юных спортсменов умения и навыки для освоения информации, ориентации в нем, анализа и систематизации материала.

Метод проектов - способ эффективного выстраивания какого-либо типа деятельности. Он позволяет спланировать исследование так, чтобы достичь результата оптимальным способом. В этом смысле любая сознательная деятельность является проектом, т.к. предполагает достижение этого результата и работу по организации и планированию движения к нему.

Проблемно-реферативные - творческие работы, написанные на основе нескольких литературных источников, предполагающие сопоставление данных разных источников и на основе этого собственную трактовку поставленной проблемы.

Исследовательские — творческие работы, выполненные с помощью корректной с научной точки зрения методики, имеющие полученный с помощью этой методики собственный экспериментальный материал, на основании которого делается анализ и выводы о характере исследуемого явления.

С точки зрения теории и практики образования в области физической культуры и спорта научные исследования представляют наибольший интерес. Если в науке главной целью является производство новых знаний, то в образовании цель исследовательской деятельности в приобретении обучающимися навыка исследования как универсального способа освоения действительности, развитии способности к исследовательскому типу мышления, активизации личностной позиции учащегося в образовательном процессе на основе приобретения новых знаний. Исследовательская деятельность создаёт среду для расширения возможностей самореализации спортсменов, развития коммуникативных качеств, познавательных потребностей И способностей, креативности. возможности использовать различные источники знаний, обучает приемам публичного выступления, позволяет активно использовать информационные

технологии, способствует более ранней профилизации, развивает исследовательские умения, творческий потенциал юных спортсменов.

5. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ЗАЧЕТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Главным критерием является возраст и подготовленность детей, зачисляемых в ту или иную группу подготовки при отсутствии ограничений по состоянию здоровья. По результатам сданных нормативов они либо переводятся на следующий этап подготовки, либо остаются повторно на том же уровне для дополнительного прохождения этапа подготовки. Окончательное решение о переводе обучающегося принимает педагогический совет.

Примерный перечень оценочных средств обучающихся (промежуточная аттестация)

Предметные области	Набранные баллы (%)			
	Меньше 60	61-75	76-91	92-100
	Неудовлетворит.	Удовлетворит.	хорошо	отлично
ОФП				
СФП				
Теория ФКиС				
Участие в соревнования х (занятое место)				
Инструкторск ая и				

судейская				
Практика				
Спортивный				
разряд				
Итого:	Незачтено	38	ачтено	

Оценка степени освоения Программы обучающимися и контрольные испытания (аттестация) обучающихся по Программе состоит из комплекса мероприятий:

- промежуточная аттестация на каждом этапе;
- итоговая аттестация обучающихся по Программе.

5.1 Критерии оценки для приема контрольных нормативов по ОФП и СФП.

Нормативы физической подготовленности для зачисления в группы на базовый уровень этап начальной подготовки в плавании.

Развиваемое	Контрольные упра	жнения (тесты)
физическое	Юноши	Девушки
качество		
Быстрота	Челночный бег 3 x 10 м (не более 9,3 c)	Челночный бег 3 х 10 м (не более 9,5 с)
Скоростно-силовые качества	Прыжок в длину с места (не менее 135 см)	Прыжок в длину с места (не менее 125 см)
Выносливость	Бег на 1000 м	Бег на 1000 м
Гибкость	Наклон вперед на	Наклон вперед на
1 HOROCIB	возвышении	возвышении

	(не менее 7 см)	(не менее 8 см)
	Выкрут прямых рук	Выкрут прямых рук
	вперед-назад	вперед-назад
	(не менее 48 см)	(не менее 44 см)
Сила	Бросок набивного мяча	Бросок набивного мяча 1
	1 кг из-за головы (3,8 м)	кг из-за головы (3,9 м)
Техника	Скольжение на груди/	Скольжение на груди/ на
	на спине, 25 м кроль на	спине, 25 м кроль на
	груди, 25 м кроль на	груди, 25 м кроль на
	спине, 25 м брасс	спине, 25 м брасс (оценка
	(оценка техники)	техники)

Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для оценки результатов освоения программы на базовом уровне этапе начальной подготовки и для зачисления на углубленный уровень в группу тренировочного этапа.

Развиваемое	Контрольные упражнения (тесты)		
физическое	Юноши	Девушки	
качество			
Быстрота	Бег на 15 м с высокого	Бег на 15 м с высокого	
	старта	старта	
	(не более 2,8 с)	(не более 3 с)	
	Бег на 15 м с хода	Бег на 15 м с хода	
	(не более 2,4 с)	(не более 2,6 с)	
	Бег на 30 м с высокого	Бег на 30 м с высокого	
	старта	старта	
	(не более 4,9 с)	(не более 5,1 с)	
	Бег на 30 м с хода	Бег на 30 м с хода	
	(не более 4,6 с)	(не более 4,8 с)	
Скоростно-	Прыжок в длину с места	Прыжок в длину с места	
силовые	(не менее 1 м 90 см)	(не менее 1 м 70 см)	
качества	Тройной прыжок	Тройной прыжок	
	(не менее 6 м 20 см)	(не менее 5 м 80 см)	
	Прыжок в высоту	Прыжок в высоту	
	без взмаха рук	без взмаха рук	
	(не менее 12 см)	(не менее 10 см)	
	Прыжок в высоту	Прыжок в высоту	
	со взмахом рук	со взмахом рук	
	(не менее 20 см)	(не менее 16 см)	

Сила	Бросок набивного мяча весом 1 кг	Бросок набивного мяча весом 1 кг
	из-за головы	из-за головы
Dr. има а дира а ду	(не менее 5 м) Бег на 1000 м	(не менее 4 м) Бег на 1000 м
Выносливость	Бег на 1000 м	Бег на 1000 м
	Наклон вперед на	Наклон вперед на
	возвышении	возвышении
Гибкость	(не менее 8 см)	(не менее 9 см)
1 MOROCIB	Выкрут прямых рук	Выкрут прямых рук
	вперед-назад	вперед-назад
	(не менее 49 см)	(не менее 45 см)
Техническое	Обязательная	Обязательная
	техническая	техническая
мастерство	программа	программа

Нормативы общей физической, специальной физической подготовленности для оценки результатов освоения программы на углубленный уровень тренировочном этапе.

Развиваемое	Контрольные упражнения (тесты)	
физическое качество	Юноши	Девушки
Быстрота	Бег на 15 м с высокого	Бег на 15 м с высокого
	старта	старта
	(не более 2,53 с)	(не более 2,80 с)
	Бег на 15 м с хода	Бег на 15 м с хода
	(не более 2,14 с)	(не более 2,40 с)
	Бег на 30 м с высокого	Бег на 30 м с высокого
	старта	старта
	(не более 4,60 с)	(не более 4,90 с)
	Бег на 30 м с хода	Бег на 30 м с хода
	(не более 4,30 с)	(не более 4,55 с)
	Прыжок в длину с места	Прыжок в длину с места
	(не менее 2 м 10 см)	(не менее 1 м 90 см)
	Тройной прыжок	Тройной прыжок
	(не менее 6 м 60 см)	(не менее 6 м 20 см)
Скоростно-силовые	Прыжок в высоту	Прыжок в высоту
качества	без взмаха рук	без взмаха рук
	(не менее 18 см)	(не менее 12 см)
	Прыжок в высоту	Прыжок в высоту
	со взмахом рук	со взмахом рук
	(не менее 27 см)	(не менее 20 см)

Сила	Бросок набивного мяча весом 1 кг	Бросок набивного мяча весом 1 кг
Chila	из-за головы	из-за головы
	(не менее 9 м)	(не менее 6 м)
Техническое	Обязательная	Обязательная
мастерство	техническая	техническая
	программа	программа
	Наклон вперед на	Наклон вперед на
	возвышении	возвышении
Гибкость	(не менее 10 см)	(не менее 11 см)
ТИОКОСТЬ	Выкрут прямых рук	Выкрут прямых рук
	вперед-назад	вперед-назад
	(не менее 49 см)	(не менее 45 см)
Спортивный разряд	ц Первый спортивный разряд	

Критерии оценки для приема контрольных нормативов по ОФП и СФП в баллах устанавливаются в соответствии со стандартом спортивной подготовки по плаванию.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. Киселев Ю.Я. Психическая готовность спортсмена: пути и средства достижения. М.: Советский спорт, 2009. 176 с.
- 2. Красников А.А. Основы теории спортивных соревнований. М.: Советский спорт, 2005. 145с.
- 3. Кузнецов А. А. Футбол. Настольная книга детского тренера. М.: Профиздат, 2011. 407 с.
- 4. Курамшин Ю.Ф. Теория и методика физической культуры и спорта: учебник / под ред. Проф. Ю.Ф. Курамшина. М.: Советский спорт, 2004. 464 с.
- 5. Цирик Б. Я., Лукашин Ю. С. Азбука спорта; Физкультура и спорт Москва, 2012. 294 с.
- 6. Цирик, Б.Я.; Лукашин, Ю.С. М.: Физкультура и спорт; Издание 3-е, испр. и доп. Москва, 2012. 201с.
- 7. Булгакова Н.Ж. Игры у воды, на воде, под водой. М.: Физкультура и спорт, 2000.
- 8. Булгакова Н.Ж. Плавание. М.: Физкультура и спорт, 1999.
- 9. Викулов А.Д. Плавание. М.: Владос-пресс, 2003.
- 10.Волков Н.И., Олейников В.И. Биологически активные пищевые добавки в специализированном питании спортсменов. М.: Спортакадемпресс, 2001. 80c.

- 11. Горбунов Г.Д. Психопедагогика спорта. М.: Физкультура и спорт, 1986.
- 12. Готовцев П.И., Дубровский В. В. Спортсменам о восстановлении. М.: Физкультура и спорт, 1981.
- 13. Гуревич И.А. 1500 упражнений для моделирования круговой тренировки. 2-е изд., перераб. И доп. Минск: Высшая школа, 1980.
- 14. Золотов В.П. Восстановление работоспособности в спорте. Киев.: Здоров, я, 1990.
- 15.Зенов Б.Д., Кошкин И.М., Вайцеховский С.М. Специальная физическая подготовка пловца на суше и в воде. М.: Физкультура и спорт, 1986.
- 16. Макаренко Л.П. Юный пловец. М.: Физкультура и спорт, 1983.
- 17. Научное обеспечение подготовки пловцов: Педагогические и медикобиологические исследования/ Под ред. Т.М. Абсалямова, Т.С. Тимаковой. – М.: ФиС, 1983.
- 18. Нормативно-правовые основы, регулирующие деятельность спортивных школ/Составители: В.Г. Бауэр, Е.П. Гончарова, В.Н. Панкратова. М.: 1995.
- 19.Озолин Н.Г. Настольная книга тренера. М.: Астрель. 2003.
- 20.Плавание. Программа для спортивных школ (ДЮСШ, СДЮШОР, ШВСМ)/ Под ред. Л.П. Макаренко и Т.М. Абсалямова. М., 1977.
- 21.Плавание. Поурочная программа для ДЮСШ, СДЮШОР и ШВСМ / Под общ. Ред. .П. Макаренко. М., 1983.
- 22.Плавание. Методические рекомендации (учебная программа) для тренеров детско-юношеских спортивных школ и училищ олимпийского резерва/ под общ. Ред. А.В. Козлова. М., 1993.
- 23.Плавание: Учебник/ Под ред. В.Н. Платонова. Киев: Олимпийская литература, 2000.
- 24.Плавание: Учебник для вузов/ Под ред. Н.Ж. Булгаковой. М., Физкультура и спорт, 2001.
- 25.Платонов В.Н. Общая теория подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Киев: Олимпийская литература, 1997.
- 26.Система подготовки спортивного резерва/ Под ред. В.Г. Никитушкина, М., 1993.
- 27.Плавание. Примерная программа спортивной подготовки для детскою ношеских спортивных школ, специализированных детскою ношеских школ олимпийского резерва. М.: Советский спорт, 2006, 216с.

Перечень Интернет-ресурсов:

Библиотеки		
Российская государственная библиотека (г.	http://www.rsl.ru	
Москва), каталог	http://www.rsl.ru/r_resl.htm	
Российская национальная библиотека (г.	http://www.nlr.ru	
Санкт-Петербург), каталог	http://www.nlr.ru/poisk/r_book.htm	

Центральная отраслевая библиотека по	http://www.infosport.ru/spotlib/index.htm
физической культуре и спорту	
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp
E-LIBRARY.ru.	
Государственная научная педагогическая	http://www.gnpbu.ru
библиотека им. К.Д. Ушинского	
Государственная центральная научная	http://www.scsml.rssi.ru
медицинская библиотека	http://www.shpl.ru/list_kat.html
(г. Москва), каталог	
Библиотека РАН	http://www.ban.ru
(г. Санкт-Петербург)	
Библиотека по естественным наукам РАН (г.	http://ben.irex.ru
Москва), каталог	http://195.178.196.159/catalog/catalog.htm
Библиотека Московского государственного	http://www.lib.msu.ru
университета	
Научная библиотека Санкт-Петербургского	http://www.lib.pu.ru/rus
государственного университета	

Журналы	
Теория и практика физической культуры	http://www.infosport.ru/press/tpfk
Адаптивная физическая культура	http://www.afkonline.ru/biblio.html
Физическая культура: воспитание,	http://www.infosport.ru/press/fkvot
образование, тренировка	
Физическая культура в школе	http://www.shkola-press.ru
Воспитание школьников	http://www.shkola-press.ru
Спорт для всех	http://www.infosport.ru/press/sfa/index.htm
Спортивная жизнь России	http://www.infosport.ru/press/szr/index.htm
Вестник спортивной науки	http://bmsi.ru/source/d6189538-a182-446f-a368-
	e90d0392945d
Виды спорта	
Плавание	www.russwimming.ru
	plavaem.info.ru
	swimming.ru
Поисковые системы и каталоги	
Энциклопедии, словари	http://www.ets.ru/links-r.htm