ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ПЕНЕЦКОГО АВТОНОМПОГО ОКРУГА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА «ДВОРЕЦ СПОРТА «НОРД»

Принята на заседании методического (педагогического) совета УТВЕРЖДАЮ

or 428 n Mar 20 25 1.

Hροτοκοπ № ____&

Исполняющий обязанности директора ГБУ ДО НАО «Дворец спорта «Норд»

В. В. Рочев

2025

Адаптированная дополнительная Общеобразовательная общеразвивающая программа в области физической культуры и спорта «Плавание»

> Возраст обучающихся: 6-18 лет Срок реализации: 3 года

> > Разработчик программы: Дмитрова Марта Андреевна, педагог дополнительного образования

Содержание

Паспорт программы	3
Пояспительная записка	
Режим учебного процесса	7
Учебный план	X
Содержание изучаемого курса	
Планируемые результаты	
Формы аттестации	
Материально-техническое обеспечение	
Список литературы и электронных информационных ресурсов	
Список литературы и электронных информационных ресурсов	36

Наслорт программы

Ф.И.О автора/авторов	Дмигрова Марта Анпреевна
Полное наименование учреждения	Государственное бюджетиое учреждения динолнительного образования Пенецкого автономного округа «Дворен спорта «Норд»
Направленность программы	Физкультурно-оздоровительная
Продолжительность реализации программы	3 года
Объем часов по годам обучения	37 часов
Возраст обучающихся	6-18 her
Цель программы	создание условий для повышения эффективности лечения, оздоровления и укрепления детского организма, гармоничного психофизического развития с помощью одной из форм дополнительного образования по плаванию
Сроки резслітаций программы	2025-2028 учебный год

Поясинтельная записка

Настоящая программа предназначена для реабилитации и обучения детей с ограниченными возможностями в оздоровительных группах ГБУ ДО НАО «Дворец епорта «Порд»» (далее - Программа) разработана и составлена в соответствии с учетом основных положений и требований нормативно-правовых актов и законодательства в сфере образования:

Федеральный лакон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 28.12.2024) «Об образовании в Российской Федерации»;

Конценния развития дополнительного образования детей до 2030 года (распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. N 678-р);

Приказ Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития систем дополнительного образования детей»;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по диноспительным общеобразовательным программам (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 № 629);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ (приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 882/391):

Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и въросных» (утверждён приказом Министерства труда России от 22 сентября 2021г. № 652и):

Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (инсьмо министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 года № 09-3242):

устройству содержанию: тробонания ĸ Санитарно-эпидемиологические и организации режима работы образовательных организаций дополиятельного образования детей СантиН 2.4.4.3172-44 (постановление Главного государственного 4 2014RIGHT Федерации T0Российской врача санитариого № 41, с изменениями на 27 октября 2020 года); :

Санитарно-эпидемиологические требования к организациям восинтания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи CaнHttH 2.4.3648-20

(постановление Главного государственного санитариого врача РФ от 28.09.2020 г. № 28):

Устав государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Пенсикого автономного округа «Дворец спорта «Норд»;

Докальные акты учреждения.

Направленность программы - физкультурно-оздоровительная

Уровень освоения - базовый.

Актуальность программы Дети с ОВЗ и/или инвалидностью на пути саморазвития испытывают ряд сонявльно-исихологических и физиологических проблем. Опи наряду с кобычнымия детьми, могут испытывать сложности не только и учебе, но и и общении со сверствиками. И сели для здорового ребенка двигательная активность является сетественной потреблюстью, реализуемой повседневно, то для ребенка-инвалида — это способ существования, объективные услових жизисспособности.

Диобая малая степснь двигательной активности «особым» детям двет независимость и уверенность в своих силах, расширяет круг знаний и общений, упучшает дангательные возмождости, повышает жизненный топус, физическое и здоровье, следовательно, открывает возможности позитивного психическое изменения биологического и социального статуса. Плавание является одним из поиболее эффективных коррекционнооздоровительных средств по работе с детьми. имеющими ограниченные возможности здоровья. В водной среде ребевок боле активно выполняет упражнения, которые в воздушной среде или него сложны и в большинстве случаев не доступны. Благодаря специфике водной среды создаются для формирования осанки. синмается ингрузка с условия благоприятные позвоночника, снижается мышечное и поихозмонновальное напряжение, скованность пвижений, улучшается деятельность сердечно-сосудистой и дыхательной систем. повышается жизненная емкость легких, увеличивается интенсивность обменных процессов, активизируется познавательная деятельность.

Плавание оказывает благоприятное влияние не только на физическое развитие ребенка, но и на функциональное состояние организма в целом: упражнения в воде стимулируют деятельность центральной первной системы, благотворно влияет на спетемы кроветворения, дыхания, терморегуляции, существенно новышается

помунитет. Занимаясь плаванием, дети с ограниченными возможностями значительно лучите социально адаптируются, существенно расширяется их круг общения.

Вистативности и изависия, настойникости, грудолюбия, формировании в орожностей, правитие исобходимых ситиенвических вывыков, даспининипрованности. Реализации Программы, включает в себя формировании коллективнома, дружбы и токарищества, достоинства и чести, екромности и требовательности к себе, культуры воведения, а также трудолюбия, и том числе спортивного, стремления добиваться высокого качества тренеровки, актаваюети и домостейтельности

Восащительная работа включает в себя информирование и вреде употребления слюто за посиме спорового интания, важаюети физической активности и общения со сверстникатии. Правобителие к основам элорового а трезного образа жизни необходимо из досмаравания соответствующих валыком Работа по профилактиве алкогольный доценмости, засшочае ся в ещетематическом объяслении петативных последствий употребления а воголя, укрепленаи моральных принцинов и самосолившия детей

Ярык реализацыи Программы – русский.

Пель Программы - создание условий для повышения эффективности лечения, оздоровления и укрепления детекого организма, гармоничного исихофизического развития с помощью одной из форм дополнительного образования по илаванию.

Задачи:

Оздоровительные:

- Укрепить заоровье детей, содействовать их гармовичному исихофизическому развитию;
- Содействовать расширенню адаптивных возможностей детского организма;
- Совершенствовать опорно-двигательный аппарат (в зависимости от циатноза) формирование правильной осанки, повышение работоспособности организма.

Образовательные:

- Формировать теоретические и практические основы освоения водного пространства;
 - Учить плавательным навыкам и умениям.

Развивающие:

- Расширять спектр двигательных умений и навыков в воле;
- Развивать творческое самовыражение в игровых действиях в воде.

Воспитательные:

- Воспитывать правственно волевые качества, настойчивость, смелость, выдержку, силу воли;
- Формировать услойчивый интерес к запятиям по плаванию, обеспечить эмопиональное благополучие при выполнении упражнений в водной среде.

Программа разработана на три года обучения, по 74 часа на каждый год обучения, для детей 6-18 лет.

Режим учебного процесса

Срок освоения программы	Количество обучающихся в группе	Количество часов в неделю	Возраст обучающихся
3 года обучения	5	1 max	6-18 net

Учебный план

Ng			ество ч	Формы	
	Название раздела, гемы	Ттод	2 год	3 (0.1	контроля
1	Теоретическая подготовка по программе «Плавание для детей Инвалилов (ОВЗ)»	1			Собесенование
2. H _I	зактическая подготовка по программ	e «Haar	зание дл.	K JIETER OF	5.5»
2.1	Различные спосибы передвижения в воде	10	10	10	Практическое выполнение элеменнов
2.2	Упражиения на дыхание и погружение в воду	5	5	5	Практическое выполнение элементов
2.3.	Скольжение на груди и спине	5	5	5	Практическое выполнение элементов
2.4	Движения пог кролем	4	1	1	Практическое выполнение элементов
2.5	Облегченные и прикладные егили плавания	5	5	5	Практическое выполнение элементов
2.6	Игры с элементами водных видов спорта	ذ	3	3	Практическое выполнение элементов
2.7	Общая физическая подготовка	3	3	3	Практическое задание
2.8	Медицинский конгроль	L	1	1	Медицинская справка
Beet	ro	37	37	37	111

Содержание изучаемого курса

N_2	Раздел программы	Содержание изучаемого курса
1	Теоретическая по программе	Минимальные и исобходимые знания о технике безопасности на учебно-тренировочном занятии.
		Знакометво е правилами поведения и бассейне. Формирование представления о водных видах спорта.
n	Различные способы передвижения в воде	Геория: Передвижения в воде шагом: гимпастический, приставной, противоходом,
		«змейкой», в полуприседе и др. Практика: Передвижения бегом: челночный, в разном темпе, галопом, выполняя гребковые движения руками.
		Передвижения прыжками: выпрытивая из воды, с ноги на погу, из обруча в обруч, которые лежат на воде и др.
3	Упражиения на дыхание	Теория: Погружение под воду.
	и погружение в воду	Практика: Погружение под воду: с головой
		(задержка пыхвиия на 2, 4, 8, 16, пыряние па
		пгрушками «Водолазы»: ныряние «Топнель»
		Упражнения на дыхание в воде: «Дроносею».
		«Трубач» и др.
		Обучение техники выполнении упражнений по
		частим и целиком в воде.
+	Скольжение на груди и	
	синие	Кролем
		Практика: Скольжение на груди: с опорой на плавательную доску, поручень и без
		опоры: с работой ног как при плавании способом кроль (
		без работы ног;
		с круговыми движениями рук (отдельно каждой
		попеременно, разнонаправленные
		одноваправленные движения рук, с задержкої
		дыхания и поворотом головы для вдоха.
		Скольжение на спине:
		лежать на спине руки вдоль туловища, руки вверх:
		с опорой на плавательную доску и без;
		е работой нога оттапкиваясь от два двумя погами:
		скользить, сочетая движения рук и вог.
		Плавание кролем на груди и спине:
		при помощи одних ног;
		без выпоса рук из воды;
		облегченный кроль на групп с выдохом в воду: спривование работы рук и пог у неподвижной
		оноры,

		с опорой на плавательную доску, в скольжении, форма контроля: практическое выполнение элементов
5	Движения ног кролем	Теория, практика: Движения ног, выполняемые в воде как при плавании способом кроль (из разных исходных положений, на месте, у опоры, в лыжении, в согласовании с дыханием).
6	Обдетченные и прикладные стили плавания	Теория: Облегаенные и принстадные стили изавания Практика: Игры со скольжением и плаванием: «Буксир», «Караси и карпы», «Торисда», «Прыжок дельфина», «Море волнустея», Игры эстафеты: «Быстрая стрела», «Перевези игрушку», «Гонка катеров».
7	Игры с элементами водиых видов спорта	Теория: характеристика игр с элементами водных видов спорта Практика: Игры с элементами водных видов спорта: «Раз, два, три — за мной повтори». «Озорные лятушата», «Веселая игра» и др.
8	Общая физическая подготовка	Практика: Подвижные игры на суще и в воде с предметами в без. Форма контроля: практическое выполнение элементов
ij	Медицинский контроль	Медиципское обследование воспитанники проходят один раз в год

Метолическая часть

Занатия проводятся на малой и большой вание по 40минут каждос. Количество занимающихся в каждой группе ве должно превышать 5 человек. Дети распределяются по группам в зависимости от диагноза и группы инвалидности Сопровождение детей взрослыми в раздеволки обязательно. Присутствие на занятии по желанию родителя, но с согласия тренера. Норма часов для каждой группы – 3 часа в педелю.

Техника безопасности

Вся ответственность за безопасность занимающихся в бассейне возлагается да преподавателя, непосредственно проводящих занятия с группой.

Допуск к запятиям в бассейне осуществляется только через администратора по установленному порядку. На первом запятии необходимо ознакомить учащихся с правилами безопасности при проведении занятий водными видами спорта.

Пенагог дон, образования обязан:

- Производить построение и перекличку группы перед занятиями с последующей регистрацией в журнале.
- Не допускать увеличения числа занимающихся в каждой группе сверх установленной нормы.

Педагог доп. образования обеспечивает начало, проведение и окончание занятий в следующем порядке:

- Преподаватель является в бассейн к началу прохождения учащихся через администратора. При отсутствии преподавателя группа к занятиям не допускается.
- Обеспечивает организованный выход группы из душевой в помещение ванны бассейна.
- Выход занимающихся из помещения ванны бассейна до конца занятий допускается по разрешению педагога доп. образования.
- Обеспечивает своевременный выход учащихся из помещения ванны бассейна в душевые и из душевых в раздевалки.

Во время занятий преподаватель несет ответственность за порядок в группе, жизнь и здоровье занимающихся.

Содержание теоретической подготовки

Teмa 1. Правила поведения в бассейне. Меры безопасности:

Правила поведения в бассейне. Предупреждение несчастных случаев и заболеваний при занятиях плаванием.

Тема 2. Гигиена физических упражнений и профилактика заболеваний:

Личная гигиена занимающихся в бассейне и при занятиях спортом. Необходимость закаливания для повышения устойчивости к простудным заболеваниям. Организация режима дня, позволяющая совмещать занятия физическими упражнениями и спортом с учебой и досугом.

Тема 3. Влияние физических упражнений на организм человека:

Строение и функции организма человека. Влияние физических упражнений на организм занимающихся. Специфические особенности адаптации сердечно сосудистой и дыхательной систем организма человека под воздействием систематических занятий плаванием. Оздоровительно-реабилитационное и кондиционное плавание.

Тема 4. Морально-волевая подготовка:

Пропаганда здорового образ жизни, формирование мотивации к регулярным занятиям физическими упражнениями, сознательного и активного отношения пловца к тренировочным заданиям. Воспитание целеустремленности, воли, дисциплины, трудолюбия, настойчивости, выдержки и самообладания, умения преодолевать трудности и негативные ощущения на тренировочных занятиях.

Тема 5. Основы техники плавания и методики тренировки:

Краткая характеристика техники спортивных способов плавания, стартов и поворотов. Общие понятия о принципах, средствах, методах спортивной тренировки. Основные термины, используемые для описания средств и методов тренировки, характеризующие опибки техники.

Тема 6. Спортивный инвентарь и оборудование:

Общая характеристика инвентаря и оборудования, необходимого для проведения тренировочных занятий и соревнований. Подготовка мест для тренировочных занятий. Уход за инвентарем и оборудованием.

Подготовительные упражнения для освоения с водой

С помощью подготовительных упражнений для освоения с водой решаются следующие задачи:

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

Выполнение подготовительных упражнений позволяет новичку ознакомиться с физическими свойствами воды, испытать выталкивающую подъемную силу воды и чувство опоры о воду, выработать умение ориентироваться в непривычных условиях водной среды.

Все упражнения для освоения с водой выполняются на задержке дыхания после вдоха. Освоение с водой происходит одновременно с изучением простейших упражнений, которые являются элементами техники спортивных способов плавания. Особое внимание уделяется упражнениям в скольжении, которые содействуют выработке равновесия, горизонтального положения тела, улучшению обтекаемости тела при плавании.

Элементарные гребковые движения руками и ногами («Полоскание белья», «Лодочка», «Футбол», «Пишем восьмерки» и др.) вырабатывают чувство воды: умение опираться о воду, чувствовать ее ладонью, предплечьем, стопой, голенью, что является основой для постановки рационального гребка.

Умение дышать и открывать глаза в воде, получаемое па первых уроках, также является необходимой составляющей грамотного передвижения в воде. Навыки погружения в воду с головой облегчают овладение такими элементами прикладного плавания, как ныряние в длину и глубину. После того как обучаемые научатся погружаться в воду с головой, всплывать и лежать на воде, необходимость в выполнении некоторых упражнений для освоения с водой (например, «Поплавок», «Медуза») отпадает, и они больше не включаются в уроки.

Упражнения для освоения с водой можно разделить на пять подгрупп: упражнения для ознакомления с плотностью и сопротивлением воды; погружения в воду с головой, подныривания и открывание глаз в воде; всплывания и лежания на воде; выдохи в воду; скольжения.

Упражнения для ознакомления с плотностью и сопротивлением воды Задачи:

- быстрое освоение с водой, ликвидация чувства страха перед новой, непривычной средой;
- ознакомление с температурой, плотностью, вязкостью и сопротивлением воды;
- формирование умения опираться о воду и отталкиваться от нее основными гребущими поверхностями: ладонью, предплечьем, стопой, голенью (это необходимо в дальнейшем для овладения гребковыми движениями руками и ногами).

Упраженения

- Ходьба по дну, держась за разграничительную дорожку или бортик бассейна.
- Ходъба по дну в парах: перейти бассейн туда и обратно сначала шагом, потом бегом.

- Ходьба по дву без помощи рук с переходом на бег, со сменой направления движения.
- Ходьба приставными плагами (девым и правым боком) без помощи рук с переходом на бет.
- Ходьба по дну, наклонившись вперед: руки вытянуты вперед, кисти сосдинены.
- «Кто выше выпрыгнет из воды?» Присесть, отголкнуться ногами и руками от поды я выпрыгнуть вверх.
- Поочередные движения ногами (как удар в футболе), отталживая волу подъемом стоим и передней поверхностью годени.
- Поочередные движения погами (как остановка мяча впутренней стороной стопы) брассом.
- Бет вперед с помощью попеременных или одновременных гребковых движений руками.
 - 10. То же вперед спиной.
- Стоя на дие, интепать по поверхности воды: кистями, сжатыми в кулаки; надолжии с интроко расставленными налыдами; ладонями с плотно сжатыми падыдами.
- «Полоскание белья». Стоя на дне, выполнять движения руками вправовлово, вперед-назад с изменением темпа движений.
- «Иншем восьмерки». Стоя на дне, выполнять гребковые движения руками по криводинейным траскториям.
- 14. Стоя на две, вытянув руки вперед, повернуть кисти ладонями наружу и развести руки в стороны («раздвинуть» воду в стороны); затем повернуть кисти ладонями вниз и соединить перед грудью.
- Опустивниев в воду до подбородка, хольба в положения наклона, отгребав воду в стороны-назад без выноса рук из воды.
- 16. Опустивницев в воду до подбородка и стоя в наклоне, выполнять попеременные гребковые движения руками.
- Опустившись в воду до подбородка, ходьба в положении наклона, номогая себе попеременными гребковыми движениями руками.

 Упражнение в парах. Стоя лицом друг к другу, сделать вдох, погрузиться в воду и поднырнуть между широко расставленными ногами партнера.

Всплывания и лежания на воде

Задачи:

- ознакомление с непривычным состоянием гидростатической невесомости;
 - освоение навыка лежания на воде в горизонтальном положении;
 - освоение возможного изменения положения тела в воде.

Упражиения

- Взявшись прямыми руками за бортик, сделать вдох и, опустив лицо в воду (подбородок прижат к груди), лечь на воду, приподняв таз и ноги к поверхности воды.
- То же, что и предыдущее упражнение, но после того, как ноги и таз приподнялись к поверхности воды, оттолкнуться кистями от бортика.
- «Поплавок». Сделать полный вдох, задержать дыхание и, медленно погрузившись в воду, принять положение плотной группировки (подбородок упирается в согнутые колени). В этом положении, сосчитав до десяти, всплыть на поверхность.
 - 4. «Медуза». Выполнив упражнение «поплавок», расслабить руки и ноги.
- «Звездочка». Из положения «поплавок» развести ноги и руки в стороны (или, сделав вдох и опустив лицо в воду, лечь на воду; руки и ноги в стороны).
- «Звездочка» в положении на груди: несколько раз свести и развести руки и ноги.
- Держась рукой за низкий бортик (руку партнера), лечь на спину (другая рука вдоль тела), затем медленно опустить руку от бортика.
- «Звездочка» в положении на спине: опуститься по шею в воду затем опустив затылок в воду (смотреть строго вверх; уши должны быть в воде), отголкнуться от дна; руки и ноги в стороны.
- В том же исходном положении несколько раз свести и развести руки и ноги.
- «Звездочка» в положении на спине; затем ноги и руки свести (вдох с задержкой дыхания) и перевернуться на грудь - «звездочка» в положении на груди.

Выдохи в воду

Задачи:

- освоение навыка задержки дыхания на вдохе;
- умение делать выдох-вдох с задержкой дыхания на вдохе;
- освоение выдохов в воду.

Упражнения

- Набрать в ладони воду и, сделав губы трубочкой, мощным выдохом сдуть воду.
- Опустить губы к поверхности воды и выдуть на ней лунку (выдох, как дуют на горячий чай).
 - Сделать вдох, а затем, опустив губы в воду выдох.
 - То же, опустив лицо в воду.
 - То же, погрузившись в воду с головой.
 - 6. Сделать 20 выдохов в воду, поднимая и погружая лицо в воду.
- Упражнение в парах «насос». Стоя лицом друг к другу, взявшись за руки, по очереди выполнять выдох в воду.
- Передвигаясь по дну, опустив лицо в воду, делать вдохи-выдохи (для вдоха поднимать голову вперед).
 - Сделать 20 выдохов в воду, поворачивая голову для вдоха налево.
 - 10. То же, поворачивая голову для вдоха направо.
- Передвигаясь по дну, опустив лицо в воду, дышать, новорачивая голову для вдоха налево.
 - 12. То же, поворачивая голову для вдоха направо.

Скольжения

Задачи:

- освоение равновесия и обтекаемого положения тела;
- умение вытягиваться вперед в направлении движения;
- освоение рабочей позы пловца и дыхания.

Упражиения

 Скольжение на груди: руки вытянуты вперед. Стоя на дне бассейна, поднять руки вверх; наклонившись вперед, сделать вдох, опустить лицо в воду и оттолкнуться ногами.

- То же: правая рука впереди, левая вдоль туловища.
- То же, поменяв положение рук.
- То же, руки вдоль туловища.
- 5. Скольжение на левом боку: левая рука вытянута вперед, правая у бедра.
- 6. Скольжение на спине, руки вдоль туловища.
- То же, правая рука впереди, левая вдоль туловища.
- То же, поменяв положение рук.
- 9. То же, руки вытянуты вперед.
- Скольжение с круговыми вращениями тела «винт».
- Скольжение на груди: руки вытянуты вперед; в середине скольжения сделать выдох-вдох, подняв голову вперед.
- То же: правая рука впереди, левая вдоль туловища; в середине скольжения сделать выдох-вдох в левую сторону.
 - То же, поменяв положение рук; выдох-вдох в правую сторону/
- Скольжение на правом боку: в середине скольжения сделать быстрый выдох-вдох.
 - 15. То же на левом боку.

Обучение технике спортивных способов плавания

Упражнения на изучение техники кроля на груди

- Плавание с помощью движений ногами кролем на груди, на боку и на спине с различным положением рук (обе впереди; одна впереди, другая у бедра; обе у бедер), а также с доской в руках.
- Ныряние в длину на 10-12 м с помощью движений ногами кролем, руки вперед.
- И.п. стоя на суше в наклоне вперед, в руках гимнастическая палка.
 Имитация движений руками кролем в согласовании с поворотами плечевого пояса, туловища и движениями бедер.
- Плавание кролем с помощью движений ногами и гребков одной рукой, другая вперед или у бедра (вдох в сторону руки, выполняющей гребки либо в сторону прижатой руки).
 - 5. То же, с акцентированно ускоренным проносом руки.

- Плавание с помощью движений руками кролем и поплавком между бедрами.
- То же, но с заданием коснуться кистью подмышки во время проноса руки. Локоть при этом должен находиться в подчеркнуто высоком положении.
 - 8. То же, но с заданием коснуться пальцами бедра в конце гребка.
 - 9. То же, что и упражнение 10, но с лопаточками.
- Плавание кролем с помощью движений руками (с поплавком между бедрами), с заведением руки после выхода ее из воды за спину (задание -коснуться пальцами поплавка или ягодиц).
- 11. Плавание кролем «с подменой». Ноги совершают непрерывные движения. Выполняется 3 гребка левой рукой (другая вытянута вперед), в момент окончания 3-го гребка левой рукой правая подхватывает движение и в свою очередь выполняет 3 гребка (левая завершает движение над водой и вытягивается вперед). Вдох производится в сторону гребковой руки.
- То же, но во время выполнения гребков одной рукой другая находится у бедра.
- 13. Плавание кролем на «сцепление». Ноги совершают непрерывные движения. Одна рука вытянута вперед, другая у бедра. Сделать вдох в сторону прижатой руки, затем выполнить длинный гребок одной рукой с одновременным проносом над водой другой. После небольшой паузы в движениях рук выполняется вдох, но теперь в другую сторону, и снова меняется положение рук.
- 14. То же, но пловец находится на боку, нижняя рука вперед ладонью вниз, верхняя у бедра. Во время длинного гребка одной рукой и движения над водой другой пловец плавно поворачивается через грудь на другой бок.
- 15. Плавание кролем с «обгоном». Ноги совершают непрерывные движения. Из положения руки вперед (кисти соприкасаются) выполнить длинный гребок и движение над водой одной рукой, после соприкосновения кистей - то же другой и т.д.
- Плавание кролем с высоко поднятой головой (подбородок на поверхности воды).
 - 17. То же, но с движениями ног дельфином.
- Плавание на груди с помощью движений ногами дельфином и одной рукой кролем, вторая вытянута вперед, вдох в сторону руки, совершающей гребок.

- 19. То же, прижав одну руку к бедру. Вдох в сторону прижатой руки.
- Плавание на груди с помощью движений руками кролем, ногами дельфином.
- Плавание кролем на груди с заданными темпом и скоростью (постоянные значения параметров и их варьирование), акцентированием внимания на отдельных элементах техники движений.
- Плавание кролем на груди на наименьшее количество гребков руками, сохраняя заданную скорость на отрезке.
- Плавание кролем с задержкой дыхания, с различным количеством гребков, приходящихся на один вдох, с дыханием в обе стороны.
- Плавание кролем на груди с различной координацией движений шести-, четырех- и двухударной.
- Плавание кролем на груди в усложненных условиях: кисть сжата в кулак, кисть касается плеча («плавание на локтях»), вывод рук в исходное положение по поверхности воды, с дополнительными грузами.
- Плавание кролем на груди в облегченных условиях: на растянутом амортизаторе, с подвеской (лидирующий трос), с ластами.

Совершенствование техники плавания

Упражнения на изучение техники кроля на спине

- Плавание с помощью движений ногами кролем на груди, на боку и на спине с различным положением рук (обе впереди; одна впереди, другая у бедра; обе у бедер), а также с доской в руках.
- Плавание на спине с помощью движений ногами кролем, одна рука вперед по поверхности воды, другая - вверх.
- Плавание на спине с помощью движений ногами кролем, одна рука вперед по поверхности воды, другая у бедра. Пловец встречными маховыми движениями по воздуху меняет положение рук; повторение после небольшой паузы.
- Ныряние в длину (6-8 м) с помощью движений ногами кролем на спине и дельфином, руки вперед, кисти вместе, голова затылком на руках.
- Плавание кролем на спине с помощью движений руками и поплавком между бедрами.
 - То же с лопаточками.

- Илавание на спине с помощью движений ногами кролем и подчеркнуто длинного гребка руками до бедер двумя руками одновременно.
- Илавание кролем на спине с помощью движений погами и одной рукой, другая вытянута вперед или прижата к бедру.
- Илавание кролем на стопе с «подменой» (аналогично упражнениям 15 и 16 для кроля на груди).
- Плавание кролем на спине на «сценление» (аналогично упражнениям 17 и 18 для кроля на груди).
- Плавание на спине с «обтоном» (аналогично упражиению 19 для кроля на груди).
- Плавание на сиппе с помощью движений погами дельфином и грсбков одновременно двумя руками.
- 13. Плавание на спине с помощью движений руками кролем, ногами дельфином
- Плавание на спине с помощью гребков одной рукой кролем, другая вытянута вперед, движений вогами дельфином.
- 15. Плавалие кролем на груди в спокойном темпе, выподняя после каждого гребка мах прямой рукой по воздуху через спину до касания кистью поверхности воды на противоположной стороне тела.
- Плавание кролем на спине е задавными темпом и скоростью (постоянные значения параметров и их варьирование), акцентированием внимания на отдельных элементах техники движений.
- Плавание кродем на спине на наименьшее количество гребков руками, сохраняя заданную скорость на отрезке.
 - Плававие кролем на спине с допаточками на руках.
 - 19. Плавание кролем на спине с подтягиванием гребущей рукой за дорожку.
- Илавание кролем на епине с чередованием попеременных и одновременных движений.
- Плавание кродем на снине в усложненных условнях: кисть сжага и кулак, кисть касается плеча («плавание на локтях»), вывод рук в исходное положение по поверхности воды, с дополнительными грузами.

 Плавание кролем на спине в облегченных условиях: на растянутом амортизаторе, с ластами.

Совершенствование техники плавания.

Упражнения на изучение техники брасса

- Плавание (руки у бедер или вытянуты вперед) с помощью движений ногами брассом на груди или на спине, с доской или без нее.
- То же, но на наименьшее количество отталкиваний ногами, сохраняя заданную скорость на отрезке.
- Ныряние на 10-12 м с помощью движений ногами брассом, руки вытянуты вперед.
- Плавание, чередуя два-три цикла движений рук брассом и ног дельфином с двумя-тремя циклами движений брассом без наплыва.
- Стоя в вертикальном положении в воде без опоры о дно ногами, руки за головой, приподняться из воды как можно выше за счет непрерывных движений ногами вниз брассом.
- Предыдущее упражнение, но пловец продвигается вперед и постепенно придает телу положение, близкое к горизонтальному.
- Плавание с помощью непрерывных и нешироких движений ногами брассом, лежа на груди, руки у бедер, подбородок на поверхности воды.
 - Предыдущее упражнение, но руки вытянуты вперед.
- Плавание с помощью движений ногами брассом на груди и на спине, колени сомкнуты (поплавок зажат между коленями).
- Плавание с помощью непрерывных движений руками брассом и ногами дельфином.
- Предыдущее упражнение, но внимание обращается на своевременное выполнение позднего вдоха (вдох на каждый цикл).
- Плавание с помощью непрерывных движений руками брассом с поплавком между бедрами.
- Предыдущее упражнение, но без поплавка, ноги у поверхности воды и расслаблены.

- Передвижение брассом с полной координацией движений, чередуя дватри цикла ныряния (с обычным гребком руками) с двумя-тремя циклами движений по поверхности.
- Предыдущее упражнение, но ныряние выполняется с длинным гребком руками до бедер.
- 16. Ныряние брассом на 10-12 м с полной координацией движений и длинным гребком руками до бедер. Используется для совершенствования обтекаемого положения тела и длинного гребка руками, применяемого при выходе на поверхность после старта и поворота.
 - 17. Плавание брассом, согласуя два гребка руками с одним гребком ногами.
 - 18. Плавание брассом, согласуя два гребка ногами с одним гребком руками.
- Плавание брассом с полной координацией движений, но с непрерывными и специально укороченными движениями ног от коленей.
- Предыдущее упражнение, но в чередовании (через 25-50 м) с плаванием брассом с обычными для избранного варианта техники движениями ногами.
- Плавание брассом с заданными темпом и скоростью (постоянные значения параметров и их варьирование), акцентированием внимания на отдельных элементах техники движений.
- Плавание брассом на наименьшее количество гребков, сохраняя заданную скорость на отрезке.
- 23. Плавание брассом с помощью непрерывных движений ногами (руки вытянуты вперед) и постепенным подключением движений руками в ритме необходимой частично слитной координации движений. Вначале в движения вовлекаются только кисти, затем предплечья, а далее и плечи.
- Плавание брассом с полной координацией движений с ускорением и переходом от последовательного согласования движений руками и ногами к частично слитному их согласованию.
- Плавание брассом в облегченных условиях: на растянутом амортизаторе в ластах.

Совершенствование техники плавания.

Игры на воде

Игры на ознакомление с плотностью и сопротивлением воды

«Кто выше?»

Играющие стоят в воде лицом к ведущему. По его команде все приседают и, оттолкнувшись ногами от дна, а руками от воды, выпрыгивают из нее как можно выше. Обычно выполняется 5-6 попыток. Первые прыжки можно выполнять с произвольным положением рук, последующие - поднимая руки вверх одновременно с толчком ногами. После каждого прыжка объявляются победитель и два призера.

Методические указания. Руководитель игры должен объяснить причину успеха победителей: например, умение напрягать мышцы и вытягиваться в струнку, принимая наиболее обтекаемое положение тела.

«Полоскание белья»

Играющие становятся лицом к ведущему, наклонившись вперед (ноги на ширине плеч, прямые руки опущены). По команде ведущего они выполняют одновременные и поочередные движения обсими руками в разных направлениях: вправо-влево, вперед-назад, вниз-вверх, как бы полоская белье.

Методические указания. Руководитель игры обязательно Дает играющим задание: каждый вид движений выполнять сначала расслабленными, затем напряженными руками. Это позволяет им почувствовать, что опираться о воду и отталкиваться от нее можно только ладоныю напряженной руки.

Игры с погружением в воду с головой и открыванием глаз в воде «Кто быстрее спрячется под водой?»

Играющие становятся лицом к ведущему и по его сигналу быстро приседают так, чтобы голова скрылась под водой.

Вариант игры - «Сядь на дно»: по команде ведущего участники игры пытаются сесть на дно и погружаются в воду с головой.

Методические указания. Перед погружением в воду необходимо сделать глубокий вдох и задержать дыхание на вдохе. Это помогает почувствовать подъемную силу воды, а также убедиться в том, что сесть на дно практически невозможно.

«Хоровод»

Играющие становятся в круг, взявшись за руки. По сигналу ведущего они начинают движение по кругу, считая вслух до десяти. Затем делают вдох, задержав

дыхание, погружаются в воду и открывают глаза. Игра возобновляется с движением в обратном направлении.

Методические указания. После того как играющие снова появятся над водой, ведущий дает им указание крепко держаться за руки, чтобы не вытирать глаза и стекающую по лицу воду.

указания. Шеренги не сближаются и не касаются друг друга руками.

Игры с всплыванием и лежанием на воде

«Винт»

Играющие по команде ведущего ложатся на воду в положении на спине. Затем (в зависимости от дальнейшей команды) поворачиваются на бок, на грудь, снова на спину и т. д. Выигрывает тот, кто лучше других умеет менять положение тела в воде.

Методические указания. При выполнении поворотов руководитель дает указание играющим помогать себе гребковыми движениями рук.

«Пятнашки с поплавком»

Водящий («пятнашка») старается догнать кого-нибудь из игроков и дотронуться до него. Спасаясь от «пятнашки», игроки принимают положение «поплавка». Если «пятнашка» дотронется до игрока раньше, чем он примет данное положение, тот становится «пятнашкой». В зависимости от подготовленности участников вместо «поплавка» можно принять положение «медузы» или любое другое, известное играющим.

Игры с выдохами в воду

«У кого больше пузырей?»

По команде ведущего играющие погружаются с головой в воду и выполняют продолжительный выдох через рот. Выигрывает участник, у которого при выдохе было больше пузырей, т.е. сделавший более продолжительный и непрерывный выдох в воду.

Методические указания. Напомнить играющим, что перед погружением под воду обязательно нужно делать вдох.

«Ваньки-встаньки»

Играющие, разделившись на пары, становятся лицом друг к другу и крепко держатся за руки. По первому сигналу ведущего стоящие справа приседают, опускаются под воду и делают глубокий выдох (глаза открыты). По второму сигналу в воду погружаются стоящие слева, а их партнеры резко выпрыгивают из воды и делают вдох. Выигрывает та пара, которая правильнее и дольше других, строго по сигналу, выполнит упражнение.

Методические указания. Несмотря на то, что игра направлена на совершенствование выдоха в воду, ведущему необходимо внимательно следить за обязательным выполнением других разученных элементов: например, открывания глаз в воде.

Игры со скольжением и плаванием

«Кто дальше проскользит?»

Играющие становятся в шеренгу на линии старта и по команде ведущего выполняют скольжение сначала на груди, затем на спине.

Методические указания. При скольжении на груди руки вытянуты вперед; при скольжении на спине руки сначала вытянуты вдоль туловища, затем вперед. Скольжение выполняется в сторону мелководья.

«Стрела»

Играющие принимают исходное положение для скольжения, обязательно вытягивая руки вперед - как стрела. Ведущий и его помощники входят в воду, берут поочередно каждого играющего одной рукой за ноги, другой - под живот и толкают его к берегу по поверхности воды. Побеждает «стрела», которая проскользит дальше всех.

Методические указания. Скольжение выполняется на груди и на спине. Игра проводится только с детьми младших возрастов.

Игры с прыжками в воду

«Не отставай!»

Играющие садятся на бортик, свесив ноги в воду. По сигналу ведущего они спрыгивают в воду, быстро поворачиваются лицом к бортику и дотрагиваются до него руками. Выигрывает тот, кто раньше займет это положение.

Методические указания. Игру можно проводить с неумеющими плавать, если глубина воды доходит до уровня пояса или груди.

«Эстафета»

Играющие, разделившись на две команды, садятся на бортик бассейна друг за другом. По сигналу ведущего замыкающие в каждой команде ударяют рукой по плечу сидящего впереди и прыгают в воду; каждый играющий продедывает то же самос. Выпітрывает команда, все игрохи которой раньше оказались в воде.

Методические указания. Напомнить участникам игры, что перед каждым прыжком нужно одслать вдох и задержать дыхание.

Игры с мичом

«Мич по кругу».

Играющие становятся в круг и перебрасывают друг другу легкий, не впитывающий вкогу мяч.

«Сапки с мячом»

Играющие произвольно персмещлются в воде. Один из них («салка») легким резиновым мячом старается поласть в кого-либо из играющих. Тот, кто задет мячом, становится «салкой»,

Метадические указаник. В зависимости от подготовленности участников игра может проводиться в мелком или в глубоком бассейне.

Планируемые результаты

В состьетствия с ФГОС ДО степифика должольного вограста и системные осочения сти. ДО делают венравомерными требования от ребёрка должольного возраста конкретных образовательных достижений. Потгому наанируемые результа и основния программы представляют собой возрастные характернетики возможных достижений ребёнка должо нью о вызраста на разных вограстных этапах а к энвераценню ДО.

Обозначенные и программе возрастные ориентиры имеют условный характер, то предтолагает инфокци возрастной диагазон для достижения ребёнком заадаруемых результатов. Это святано с поустойнивостью, зетерохронностью и инфандуального темпом испульческого развития детей в дошкольном дететве, особетно гра прохождении критических геополов. По той причине ребёнох межет продемонстрировать оботначенные в планируемых результатах возрастные зарактеристики развития развития полже заданных возрастных ориентиров.

Степень выраженности возрастных характеристик возможных постижений зояст разлячаться у летей одного позраста по причиче высокой индивидуа изации. аз допущеского развития и разных сдартовых условий освоения программы. Обозваченные различия не должны быть констатированы как трудносте ребенка в освоения программы и не подразумевею его включения в соответствующую делевую групп.

Формы аттестации

Основными критериями оценки результатов работы и подготовленности учащихся являются регулярность в посещении занятий, рост физической (по итогам тестовых заданий) и психологической подготовленности занимающихся, достижение положительных результатов в соревнованиях, позитивные отзывы учащихся и их родителей (законных представителей) о процессе обучения, создание коллектива единомышленников среди учащихся.

Критериями оценки достижений учащегося является результативное участие в спортивных мероприятиях и соревнованиях различного уровня.

Оценка качества подготовленности учащихся и уровня тренировочных занятий является выполнение учащимися нормативов по ОФП, СФП, технико-тактической подготовленности и достижениями в спортивных соревнованиях.

Одним из основных критериев оценки результатов занятий должны служить изменения в состоянии здоровья занимающихся — отсутствие или уменьшение по сравнению с предыдущим периодом занятий простудных заболеваний, исправление нарушений опорно-двигательного аппарата и сердечно-сосудистой системы (если таковы имелись) по результатам ежегодного всестороннего обследования в поликлинике по месту жительства.

Одним из наиболее существенных показателей в реализации АДООП «Плавание» является высокий уровень сформированности у учащихся основных двигательных навыков, необходимых в жизни.

По освоению АДООП «Плавание», обучающиеся должны обладать элементарными знаниями из области анатомии, физиологии, гигиены, психологии, методики тренировки различных двигательных качеств и освоения техники плавания.

Учащийся регулярно посещает занятия, основные двигательные навыки (ходьба, бег, прыжки, лазание) сформированы на устойчивом уровне (метод оценки – визуальное наблюдение тренера-преподавателя.), наблюдается рост физических качеств: силы, выносливости, гибкости, ловкости, координации (метод оценки – освоение двигательными навыками). Знает и соблюдает санитарно-гигиенические требования и правила техники безопасности при занятиях избранным видом спорта.

Произошёл рост и укрепление всех систем организма, в том числе укрепление иммунной системы учащегося (метод оценки — уменьшение количества простудных заболеваний, по отзывам родителей).

Повысились показатели физического развития (механизм оценки – сдача контрольных нормативов по ОФП), произошло повышение уровня технической подготовки в соответствии с возрастными требованиями, т.е. у учащихся наблюдается дальнейшее развитие ОФП.

Продолжается рост технического мастерства в соответствии с возрастными требованиями.

В результате освоения АДООП «Плавание для детей ОВЗ» учащиеся должны окрепнуть физически, меньше болеть, почувствовать потребность в ведении здорового образа жизни, уметь реализовать эту потребность благодаря занятиям избранным видом спорта, а также качественно освоить технику избранного вида спорта в пределах требований данной образовательной программы.

Подтверждением успешности освоения данной программы служат следующие показатели:

- стабильность состава учащихся;
- уровень потенциальных возможностей учащихся в плавании;
- динамика роста индивидуальных показателей физической подготовленности учащихся;
 - уровень освоения основ техники плавания;
 - состояние здоровья, уровень физической подготовленности учащихся;
- динамика роста уровня специальной физической и технико-тактической подготовленности учащихся в соответствии с индивидуальными особенностями;
- уровень освоения объемов нагрузок, предусмотренных программой подготовки по избранному виду спорта.

Перечень тестов и вопросов по текущему контролю, освоения теоретической части АДООП «Плавание для детей ОВЗ»

Гекуптий контроль представляет собой процедуру проверки учебных достижений учащихся, проводимую в ходе осуществления образовательной деятельности в соответствии с АДООП «Плавание для детей ОВЗ».

Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и поправляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию педагогом и учащимся существующих проблем в обучении.

Текущий контроль успеваемости учащихся проводится в течение учебного периода в целях контроля уровня достижения результатов, предусмотренных дополнительной общеобразовательной программой; проведения учащимися самоопалки, оценки его работы педагогическим работником.

Текущий контроль освоения программы сопровождается педагогическим наблюдением, опросом, контрольными занятиями, самостоятельной работой, соревнованиями и др.

Критерии к результатам освоения программы установлены в соответствии с возрастными требованиями и неихофизиологическими особенностями учащихся.

Вопросы для текущего контроля теоретических знаний

- Развитие плавания в городе, области.
- 2. Правила повещения в изавятельном бассойне. Меры безопасности. Предупреждение несчастных случаев при запятиях плавания.
 - Первая доврачебная помощь при травмах и песчастных случаях.
 - 4. Личная гиппена занимающихся при занятиях плавания
- Необходимость закадивания для повышения устойчивости к простудным заболеваниям.
- 6. Организация режима для, позволяющая совмещать запятия физическими упражнениями и спортом с учёбой и досутом.
 - Влояние физических упражнений на организм занимающихся.
- 8. Сохранение и укрепление здоровья. Влияние вредных привычек на организм человека.
- 9. Развообразие технических приёмов, показатели надёжности техники, делесообразная варпантность.
 - 10. Понятие о гиглене и санитарии.

Кратерин оцениваник:

Собесединание;

«заптено» — глубокий, осмысвенный, полный по содержанию ответ, не гребующий дополнений и уточнений (яли требующий пишь незначительных уточнений и дополнений, которые обучающийся может еделать самостоятельно после

наводящих вопросов тренера-преподавателя). Ответ должен характеризоваться последовательностью, логикой изложения, умением обучающегося подтверждать основные теоретические положения практическими примерами, устанавливать межпредметные связи, наличием собственной точки зрения на излагаемую проблему. Учащийся должен продемонстрировать умение анализировать материал, обобщать его, делать точные ёмкие выводы. Ему необходимо хорошо ориентироваться в содержании материала, быстро и точно отвечать на дополнительные вопросы. Речь должна быть грамотной и достаточно выразительной.

«не зачтено» – учащийся не может изложить содержание материала, не знает основных понятий, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы тренерапреподавателя.

Практическое выполнение заданий:

ОФП, СФП

Прыжок в длину с места; см

Подтягивание на перекладине, раз

Бросок набивного мяча 1 кг из-за головы в положении сидя; м

Статическая сила при имитации гребка на суше; кг

Наклон вперед, стоя на возвышении

Выкрут прямых рук вперед-назад (ширина хвата); см

Технико-тактическая подготовка

Длина скольжения; м

Время скольжения 9 м; с

Техника плавания, стартов и поворотов

Критерий оценивания:

«Зачтено» - выполнение задания не ниже норматива (таблица ниже)

Порядок проведения <u>промежуточной аттестации</u> регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и Положением о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МБУ ДО «ООЦ «Олимп».

Освоение АДООП, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы (ФЗ-273 «Об образовании в РФ»), сопровождается промежуточной аттестацией учащихся, проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном МБУ ДО «ООЦ «Олими». Сроки проведения определяются календарным учебным графиком.

Промежуточная аттестация поправнева на образовательные результаты, которые запланированы в зафиксированы в данной АДООП «Плавацие для детей ОВЗ».

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах:

- устная проверка (устный ответ учащегося на один или систему вопросов, тесты, анкеты, собеседование и другос);
- сдача контрольных испытаний (упражнений) по общей, специальной и технико-тактической подпотнике,

Контрольные нормативы

мальчики					
Контрольные упражиения			Попраст	г (лет)	
	6-8	9-12	13-15	16-17	18
Общая физическая под	ратовк	8			
Прыжик в длину с места; ем	155	170	190	195	20
Подгягивание на перекладине, раз		4	ń	8	9
Бросов набиваюм мача. Екс из-за саловы в на юкениц ен.ы. м	4,5	5.3	7,5	9	
Специальная физическая	нодног	овка			100
Стагическая сила при имитации гробка на суще: ко		1	28	3.3	37
Наклан вперед, стоя на возрыщении	-	-	-	i.	÷
Выкру г прямых рук вперед-назад (ширина увата): см	60	50	45	40	411
Гехинко-гангическая полготовка					
Д оны скольжения: м	7	- 8	Ų	10	11
Время скольжения 9 м; с	н.	-	7.3	7	6.7
Гехника плавания, старгов и поворенов	+	-	-	-	-

Довочки

Контрильные упражнения			Возрас	r (aet)	
	6-8	9-12	13-15	16-17	18
Общая физическая под	гиновка				
Прилюк в длину с места: см	140	155	170	180	190
Стобание-разгибание рук в упоре лежа, раз	6	10	12	15	20
Бросок наброшено мяча. Ехі пода годовалісне іодеман ен ія: м	4,0	4.8	6.0	7,0	8.0
Спениальная физическая г	полнотог	ntea	iii	7	
Статическая сила при имитации гребка на суще: кг	-		26	28	30
Накагон внеред, стоя на возвышении	-	+	-	+	+
Выкрут промых рук вперед-назад (ширина квата); ем 🦠	60	50	40	35	35
Технико-тактическая по	потовк	u .			
Д ини скольжения: ч	8	9	10	11	13
Время скольжения 9 м; с		8.0	7.5	7.0	6.5

Прилачания; — порматив считается выполненным при улучшении коказателей.

Критерий оценивания:

«Зачтено» - выполнение задания не ниже норматива.

<u>Личностиные результаты</u> не подлежат формализованному контролю и аттестации, а является предметом оценки эффективности образовательной деятельности образовательной организации. В соответствии с этим оценка личностных результатов образовательной деятельности осуществляется:

- в рамках системы внутренней оценки (ограниченная оценка сформированности отдельных личностных результатов);
- оценка знания моральных норм и сформированности моральноэтических суждений о поступках и действиях людей (по ответам на задания при изучении содержания программы и в процессе педагогического наблюдения.

При организации мониторинга личностного развития, в рамках системы внутренней оценки, учитывается, что личностные результаты объединены в три блока:

- ндивидуальность (личностные качества) направленность на раскрытие существующего личностного потенциала, осознание себя субъектом деятельности;
- социальный интерес (сформированность мотивации к обучению и познанию, ценностно-смысловые установки учащихся, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетенции, сформированность основ гражданской идентичности.) – готовность к осмысленному следованию принятым в обществе нормам; сотрудничеству с другими людьми ради достижения общих целей; принятие существующих естественных различий между людьми;
- готовность и способность к развитию и саморазвитию позитивное отношение к изменениям окружающего мира; желание меняться самому и совершенствовать социальную реальность; стремление стать субъектом саморазвития.

При изучении личностных достижений учащихся приоритет отдается наблюдению педагогом, который проводит работу с учащимися непосредственно в процессе осуществления разных видов деятельности. При этом оценивание производится в контексте анализа поведения в целостной, модельной ситуации, в которой учащийся имеет возможности проявить исследуемые качества: то есть фиксируется не случайно обнаруженный и проявившийся результат, а реально проявляющееся в деятельности качество.

Особенности оценки <u>метапредментых результатов</u> связаны с природой уноверсальных учебных действий. Уровень сформированности универсальных учебных лействий может быть качественно опенён и измерен при выполнении учащимся практической творческой работы. В зависимости от услешности выполнения задания и с учётом характера опибок, попущенных учащимся, делается выпод о сформированности у них ряда познавательных и регулятивных действий. Проверочные задания, требующие совместной работы учащихся на общий результат, позволяют оценить сформированность коммуникативных учебных действий.

Для диагностики познавательных универсальных учебных аействий пелесообразны следующие виды задавий найди отличия: на что похоже: поиск дишнего: упорядочивание; хитроумные решения; составление схем-опор: работа с наблицами и др.

Для диагностики регулятивных универсальных учебных действий возможны еледующие виды заданий: преднамеренные опновки; поиск информации в предложенных источниках; взаимоконтроль; диспут.

Материально-техническое обеспечение

N ₂	Наименование	Количество
I	Разујелительные дорожки	4
2	Плавательные люски	10
3	Игрушки и предметы, топущие	20
1	Игрушки, плавающие	10
5	Колобански	8
6	Ведерки	2
7	Горка водная	1
R	Шест спасательный	3
ų	Мячи падувные	6
10	Обручи пластмассовые	4
l!	Свисток судейский	2
12	Часы	l
15	Термометр комприняй	
1.4	Термометр для воды	1
15	Скамейки пластиковые	20
16	Стеднаж для пособий	3
17	Манитофон	1
18	Парукавинки надувине	30
19	Jactu	-10
20	Лопатки ————————————————————————————————————	20

Список литературы и электроиных информационных ресурсов-

- 1. Булгакова Н.Ж. Плавание. М.: Физкультура и спорт, 1999.
- 2. Макаренко Л.П. Техника спортивного плавания. М.: ФИС, 2000.
- Матвеев Л.П. Теория и методика физической культуры (общие основы теории и методики физического воспитания; теоретико-методические аспекты спорта и профессионально-прикладных форм физической культуры). М.: Физическая культура и спорт, 1991. 21 с.
 - 4. Папкова Л.В. Частвые методики адаптивной физической культуры 39 с.
- Пясеев С.П., материально-техническое обеспечение адаптивной физической купьтуры.
- Петрова Н.Л., Баранов В.А. Обучение детей плаванию в раннем возрасте.
 [Текст]: учебно-методическое пособие. М.: «Советский спорт», 2006. 96 с.: ил.
 - Евесев С.П., Шапкова Л.В., Адаптивная физическая культура.
- Лафлин, Т. Полиое погружение. Как плавать пучше, быстрее и дегче / [Текст]/ Т. Лафлин. - М.: Манн, Иванов и Фербер, 2011. - 803 с.
- Лафлин, Герри. Как рыба в воде. Эффективные техники плавания, поступные каждому /[Текст]:/ Терри Лафлин. - М.: Манн, Иванов и Фербер. 2004. -232 с.
 - 10. Плавание, [Текет] // Книга-тревер. М.: Экемо, 2012. 173 с.
- 11 Протченко, Т. А. Техника плавания способом кроль на спине. Плакат / [Текст]: Г.А. Протченко, Ю.А. Семенов. - М.: Айрис-пресс, 2012. - 349 с.
- 12 Столмакова, Т.В. Система обучения плаванию детей дошкольного возраста / [Текст]:/ Т.В. Столмакова. М.: Дететво-Пресс, 2011. 191 с.
- Сысоев, И. Триатлон. Олимпийская дистинция / [Текст]:/ И. Сысоев. М.: Манн. Иванов и Фербер. 2012. 723 с.