Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение Свердловской области «Дворец молодёжи» Региональный центр детско-юношеского туризма и краеведения Свердловской области

Принята на заседании научно–методического совета ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» Протокол № 5 от 25.05.2023 г.

Утверждаю: Директор ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» А.Н. Слизько Приказ № 603-д от 25.05.2023 г.



Адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно—спортивной направленности «Плавание без границ»

Возраст обучающихся: от 8 до 14 лет Срок реализации: 2 года

Согласовано: Начальник регионального центра детско—юношеского туризма и краеведения Свердловской области И.Н. Шинкаренко Автор-составитель программы: Прусс Б.А. – тренер-преподаватель

КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка.

<u>Актуальность программы.</u> Физическая культура и спорт являются не только важным фактором для реабилитации и социально—бытовой адаптации ребенка с ограниченными возможностями здоровья в современном обществе, но и является потребностью детей с проблемами в самореализации и социализации.

Получение детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью дополнительного образования в сообществе сверстников и взрослых является их неотъемлемым законодательно закреплённым правом и основополагающим условием успешной социализации.

Занятия адаптивной физической культурой поможет ребенку с ОВЗ понастоящему жить, узнать себя, «выбраться из запертой клетки», в социум. На занятиях происходит формирование личности, познание себя и своего окружения, радости движения, ребенок начинает чувствовать себя частичкой целой системы, начинает понимать, что он не один такой, что есть дети, находящиеся в похожем положении, учиться взаимодействовать с ними, дружить, работать в команде, ощущать вкус победы или поражения.

Плавание имеет огромное значение для целенаправленного воздействия на нарушенные функции организма детей с нарушениями интеллекта, корригируя и компенсируя их в нужном направлении. Плавание удовлетворяет естественную потребность в движении, способствует оздоровлению, физическому развитию и закаливанию детей. Научив ребенка с умственной отсталостью плавать, мы не только снимаем у него страх перед водной средой, но и расширяем его адаптационные возможности.

Как отмечают специалисты, приучение ребенка плавать положительно влияет на его психическое состояние, укрепляет нервную систему, повышая эмоциональную устойчивость, улучшает сон и аппетит. Во время занятия в бассейне обучающиеся не проявляют раздражительности и негативизма, с которыми часто сталкиваются специалисты во время проведения тренировочных занятий на суше.

Занятия плаванием помогают предотвратить преддепрессивные состояния, улучшают настроение, снимают излишние психические и физические напряжения.

Нормативные документы. Адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Плавание без границ» (далее – программа) разработана для детей с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с действующими нормативными документами:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012. №273-ФЗ;
- Распоряжением правительства РФ от 31.03.2022г. №678–р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления

образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

- Письмом Минобрнауки от 29.03.2016 №ВК-641/09 «О направлении методических рекомендаций по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально—психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей—инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648–20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685 21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Уставом государственного автономного нетипового образовательного учреждения Свердловской области «Дворец молодёжи»;
- Приказом ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» №269–д от 14.05.2020 «Об утверждении Положения о дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программах ГАНОУ СО «Дворец молодёжи».

Направленность. Адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Плавание без границ» физкультурно—спортивной направленности ориентирована на создание условий для стимулирования возникновения личностного интереса к различным аспектам жизнедеятельности; позитивного отношения к окружающей действительности; социализации обучающихся, активного взаимодействия со сверстниками и педагогами; освоение жизненно важного навыка — плавания; приобщение к здоровому образу жизни; укреплению здоровья; развитие двигательных навыков и физических качеств, духовного, интеллектуального и патриотического воспитания.

Отличительные особенности программы:

- в целях реабилитации в содержание программы, наряду с общеразвивающими и спортивно—физкультурными компонентами, включены комплексы оздоровительных и корректирующих процедур в условиях плавательного бассейна.
- в процессе обучения по программе используется организационный потенциал и инфраструктура ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» (согласованная работа специалистов в условиях специализированного спортивного объекта).

Программа построена на основе концентрического принципа, при котором одни и те же разделы изучаются в течение всего срока обучения с постепенным наращиванием сведений.

Дети со стойкими нарушениями интеллектуальной сферы с большими затруднениями усваивают сложные системы понятийных связей и легче — простые. Концентрическое расположение материала дает возможность разъединять сложные понятия и умения на составляющие элементы и каждый

отрабатывать отдельно. В результате постепенно увеличивается число связей, лежащих в основе понятия, расширяется база для отработки умений и навыков. Концентризм программы также создает условия для постоянного повторения ранее усвоенного материала.

Адресат программы. Программа предназначена детям с ограниченными возможностями здоровья от 8 до 14 лет, имеющим диагноз согласно МКБ– 10 «Умственная отсталость легкой степени» (F70), не имеющим специальной спортивной подготовки.

Термином «умственная отсталость» обозначается необратимое состояние недоразвития и искажённого развития психики с ведущими признаками недостаточности высших познавательных функций, стойко снижение познавательной деятельности ребёнка и качественные изменения всей психики и личности в целом, возникающие на основе органического поражения центральной нервной системы. Умственная отсталость является специфическим интеллектуальное развитие ребёнка состоянием, когда ограничено определённым уровнем функционирования центральной нервной системы. Интеллектуальный дефект у этих детей проявляется в первую очередь тугоподвижностью, стереотипностью, нарушениями мышления: неспособностью к отвлечению. Внимание характеризуется недостаточной произвольностью и целенаправленностью, сужением объёма, трудностью сосредоточения, а также переключения. У обучающихся с нарушениями всегда имеется недоразвитие эмоционально-волевой сферы, интеллекта интересов, проявляющееся примитивностью чувств И недостаточной выразительностью, дифференцированностью и адекватностью эмоциональных реакций, слабостью побуждений их к деятельности. Прогноз развития и социальной адаптации умственно отсталых детей в большой степени зависит от системы воспитания и обучения.

ориентировочный 50-69. данного контингента IO составляет Наблюдаются нарушения в развитии основных двигательных качеств:

- _ отставание от нормы в показателях силы основных мышечных групп туловища и конечностей на 15-30%;
 - ____ быстроты движений на 10-20%; ___ гибкости и полвижие _ выносливости динамического характера на 2-4%;

 - гибкости и подвижности в суставах на 10-20%;
 - нарушение точности в движениях;
 - грубые ошибки при дифференциации мышечных усилий;
 - низкий уровень развития функций равновесия;
 - _ ограничение амплитуды движения в беге, прыжках, метаниях;
 - отсутствие легкости и плавности в движениях;
 - напряженность и скованность движений.

Помимо основной функции овладения навыком передвижения в воде занятия плаванием в значительной мере способствуют повышению уровня развития физических и психических качеств, а также оздоровлению детей нарушениями интеллекта. Специфическое воздействие водной среды на вестибулярный, опорно-двигательный аппарат, ЦНС, вегетативные и другие органы способно обеспечить компенсаторное влияние на нарушенные функции организма ребенка. Водная среда, обеспечивая через тактильные, температурные, мышечные и другие рецепторы мощное стимулирующее воздействие, оказывает положительное влияние не только на процесс физической реабилитации, но и на психическую сферу детей с ограниченными возможностями здоровья. Дети с интеллектуальными нарушениями, занимающиеся плаванием, лучше адаптируются к самостоятельной жизни, у них быстрее происходит коррекция психофизического развития.

Зачисление обучающихся на программу производится без предварительного отбора, главным условием для зачисления является отсутствие противопоказаний для занятий избранным видом спорта, что подтверждается справкой от врача. Рекомендуемый минимальный состав группы 6 человек, максимальный 10 человек.

Режим занятий, срок освоения.

Программа рассчитана на 2 года обучения по 216 часов каждый год. Учебные занятия проводятся очно 3 дня в неделю. Период занятий – с 1 октября по 15 июня.

Предложенный режим занятий даёт возможность детям поддерживать свою спортивную форму, исключает физическую перегрузку и создает условия для максимальной реабилитации и социально—бытовой адаптации ребенка с ограниченными возможностями здоровья. Это особенности реализации программы.

Основная часть программы отведена практическим занятиям, которые проводятся в плавательном бассейне. Нагрузка может быть снижена в зависимости от самочувствия и индивидуальных особенностей обучающихся, но не более чем на 25%.

<u>Форма обучения</u> — сочетание очной, очно—заочной форм образования с применением дистанционных образовательных технологий (Закон № 273-Ф3, гл.2, ст.17, п.2.) с преобладанием очной.

Особенности реализации программы. Обучение плаванию проводится в виде комплексных учебно-тренировочных занятий, каждое из которых направлено на решение задач обучения технике плавания, воспитания физических личностных качеств, контроль за физической подготовленности. Тренер-преподаватель, реализующий программу, комбинирует занятие из разделов, указанных в учебном плане программы, в соответствии с этим формирует календарный учебный график.

Теоретическая подготовка — процесс овладения специальными знаниями, имеющими отношение к спортивной деятельности.

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

Специальная физическая подготовка (СФП) – укрепление органов и систем (дыхательной, сердечно—сосудистой, мышечной), повышение их функциональных возможностей, развитие двигательных качеств строго применительно к требованиям избранного вида спорта.

Техническая подготовка — обучение технике действий, выполняемых в соревнованиях или служащих средствами тренировки.

Восстановительные мероприятия – мероприятия, направленные на расслабление мышц и суставов.

2. Цель и задачи программы.

<u> Цель программы:</u> Социализация и интеграция детей с ограниченными возможностями здоровья средствами адаптивного плавания.

Задачи программы:

Обучающие:

- ориентация в основных понятиях плавания;
- формирование основных плавательных действий;
- формирование навыков самообслуживания и здорового образа жизни.

Развивающие:

- коррекция по возможности отклонений в развитии и здоровье занимающихся, восстановление нарушенных двигательных и интеллектуальных функций;
- развитие навыков самостоятельного передвижения и ориентирования в пространстве, навыков бытового самообслуживания.

Воспитательные:

- развитие потребности в самостоятельности, ответственности, активности при выполнении установок тренера—преподавателя на учебно—тренировочных занятиях;
- формирование морально-этических норм спортивного поведения;
- улучшение состояния здоровья и закаливание детей с ограниченными возможностями здоровья.

3. Содержание программы.

Учебный план первого года обучения.

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего	Теория	Практика	Формы контроля / аттестации
1	Вводное занятие	2	1	1	Опрос
2	Теоретическая подготовка	30	30		Опрос Тест
3	Общая физическая подготовка	52	4	48	Контрольные упражнения
4	Специальная физическая подготовка	50		50	Контрольные упражнения
5	Техническая подготовка	40	6	34	Контрольные упражнения
6	Восстановительные мероприятия	34		34	Контрольные упражнения
7	Участие в соревнованиях	6		6	Контрольные нормативы
8.	Итоговое занятие	2	2		Опрос Тест
	Итого:	216	43	173	

Содержание учебного плана первого года обучения.

1. Вводное занятие.

Теория. Беседа о плавательном бассейне. Рассказ и показ спортивной одежды. Знакомство с тренером и персоналом плавательного бассейна. Экскурсия по плавательному бассейну. Знакомство с раздевалками и душевыми. Показ плавательного бассейна.

Практика. Опрос. Демонстрация экипировки и ориентация на месте занятий.

2. Теоретическая подготовка.

Теория. Правила поведения в бассейне, техника безопасности. Знакомство обучающихся с программой, правилами работы в группе.

Краткие сведения о строении и функциях организма. Влияние плавания на организм. Части тела и внутренние органы человека. Правила ухода за собой и своим телом, оказание первой помощи при проблемах на воде.

Понятие о виде спорта — плавание, сведения о влиянии занятий плавания на организм человека, как закаливающего организм фактора, как прикладного вида спорта, значение воды как естественной силы природы. История зарождения плавания. Понятие о личной гигиене, о гигиене одежды и обуви. Гигиенические требования для посещения бассейна. Режим дня ребёнка. Сбалансированное питание. Способы закаливания Что значит быть честным (антикоррупционное просвещение).

3. Общая физическая подготовка (ОФП).

Теория: Понятие общей физической подготовки. Значение общей физической подготовки. Разминка. Заминка.

Практика:

- -общеразвивающие упражнения на суше: упражнения без предметов и с предметами для рук, шеи, туловища, ног из различных исходных положений, упражнения на гибкость, координированность, расслабление; упражнения для укрепления мышц, участвующих в гребковых движениях; упражнения на растягивание и подвижность в голеностопных и плечевых суставах; упражнения направленные на формирование дыхания, как целостного акта;
- дыхательные упражнения: выполнение продолжительного и «взрывного» выдоха в воду после задержки дыхания из различных исходных положений;
- подготовительные упражнения по освоению с водой: передвижение по дну шагом, бегом, прыжками, взявшись за руки, с различными исходными положениями рук (за спиной, вытянуты вверх и пр.), передвижение с изменением направлений (змейка, хоровод и т.д.), передвижение по дну с помощью гребковых движений руками;
- лежание и скольжение: на груди и спине с различными положениями рук, скольжение толчком ногами от дна и от бортика, скольжение на боку, скольжение с вращением, скольжение с элементарными гребковыми движениями руками и ногами, упражнения «Поплавок», «Медуза» и пр.;
- подвижные игры на воде и суше: «Салочки», «Выбивалы», «Невод», «Лягушата», «Дельфины», «Кто дальше проскользит», эстафеты.

4. Специальная физическая подготовка (СФП).

Практика:

- дыхательные упражнения: выполнение продолжительного и «взрывного» выдоха в воду после задержки дыхания из различных исходных положений;
- подготовительные упражнения по освоению с водой: передвижение по дну шагом, бегом, прыжками, взявшись за руки, с различными исходными положениями рук (за спиной, вытянуты вверх и пр.), передвижение с изменением направлений (змейка, хоровод и т.д.), передвижение по дну с помощью гребковых движений руками; упражнения на ознакомление со свойствами воды;
- упражнения, способствующие развитию ориентировки и формированию безопорного положения тела в воде; прыжки и ныряния;
- выполнение упражнений, знакомящих с сопротивлением воды и способом передвижения по дну; на погружение в воду с головой и открывание глаз в воде; помогающих овладеть выдохом в воду; всплывание и лежание на воде; скольжение по поверхности, движения рук и ног; для освоения техники дыхания; для совершенствования координации движений при определенном способе плавания;
- специальные имитационные упражнения.

5. Техническая подготовка.

Теория. Понятие способов плавания. Характеристика способов плавания: кроль, брасс, кроль на спине, баттерфляй. Повороты при плавании. Старт с тумбочки. Старт из воды.

Практика. Выполнение подводящих И подготовительных упражнений: передвижение по дну бассейна шагом (в воде); передвижение по дну бассейна бегом (в воде); передвижение по дну бассейна прыжками (в воде); передвижение по дну бассейна изученными ранее способами в сочетании с движениями рук; передвижения в воде на руках по дну бассейна; игры в воде связанные с передвижениями по дну бассейна различными способами; опускание лица в воду стоя на дне; открывание глаз в воде стоя на дне; приседания в воде; погружения в воду (с опорой); погружение в воду (без опоры); погружения с рассматриванием предметов; игры, связанные с погружением в воду, передвижением и ориентированием под водой; выдох перед собой в воздух; выдох в воду; выдох на границе воды и воздуха; игры с использованием выдоха в воду; упражнение на всплывание; лежание на груди; лежание на спине; упражнения на скольжение в воде со вспомогательными снарядами и помощью тренера; скольжение на груди, отталкиваясь от дна; скольжение на груди, отталкиваясь от стенок бассейна; скольжение в сочетании с выдохом в воду; скольжение в сочетании с движениями рук; скольжение на спине, отталкиваясь от дна; скольжение на спине, отталкиваясь от стенки бассейна; скольжение на спине в сочетании с дыханием; скольжение на спине с движениями рук; игры, связанные со скольжением на груди и спине; движения ногами на суше; движения ногами в воде, сидя; движения ногами в воде, опираясь на руки; движения ногами, лежа на груди с опорой.

6. Восстановительные мероприятия.

(компенсаторное плавание); Практика. Активный отдых специальные упражнения для активного отдыха и расслабления; упражнения, выполняемые с невысокой интенсивностью в конце тренировочного занятия; аутогенная и психорегулирующая тренировка; мышечная релаксация, специальные дыхательные упражнения; самомассаж (общий, точечный, виброгидромассаж); варьирование продолжительности и характера отдыха между отдельными упражнениями, тренировочными занятиями и циклами занятий.

7. Участие в соревнованиях.

Соревнования в малом бассейне по темам промежуточного контроля. Соревнования «Умею держаться на воде». Формирование умений применять изученные элементы техники плавания, стартов и поворотов. Воспитание качеств и формирование навыков, необходимых для планирования тактики для преодоления дистанций.

8. Итоговое занятие.

Подведение итогов освоения адаптированной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы первого года обучения.

Учебный план второго года обучения.

No॒	TT	Ко	личество	часов	Формы
п/п	Наименование разделов	Всего	Теория	Практика	аттестации/контроля
1.	Вводное занятие	2	1	1	Опрос
2.	Теоретическая подготовка	30	30		Опрос Тест
3.	Общая физическая подготовка	52	4	48	Контрольные нормативы
4.	Специальная физическая подготовка	50		50	Контрольные упражнения
5.	Техническая подготовка	40	6	34	Контрольные упражнения
6.	Восстановительные мероприятия	34		34	Контрольные упражнения
7.	Участие в соревнованиях	6		6	Контрольные нормативы
8.	Итоговое занятие	2	2		Опрос Тест
	Итого:	216	43	173	

Содержание учебного плана второго года обучения.

1. Вводное занятие.

Теория. Рассказ об особенностях занятий. Показ и проверка экипировки. Актуализация плавательного навыка стартового уровня. Практика. Опрос и одевание экипировки на время.

2. Теоретическая подготовка.

Теория. Оздоровительное и прикладное значение плавания. Плавание как вид спорта. Водные виды спорта. Личная гигиена занимающихся в бассейне и при занятиях спортом. Закаливание как процесс. Режим дня. Морально—волевые качества в спорте. История развития плавания. Российские спортсмены —

чемпионы Олимпийских игр, чемпионатов мира и Европы. Здоровый образ жизни. Физические упражнения и организм человека.

3. Общая физическая подготовка (ОФП).

Теория. Влияние общей физической подготовки на спортивно-тренировочный процесс. Элементы спортивно-тренировочной подготовки. *Практика*:

- общеразвивающие упражнения на суше; упражнения без предметов и с предметами для рук, шеи, туловища, ног из различных исходных положений, упражнения на гибкость, координированность, расслабление; упражнения для укрепления мышц, участвующих в гребковых движениях пловца; упражнения на растягивание и подвижность в голеностопных и плечевых суставах;
- дыхательные упражнения: выполнение продолжительного и «взрывного» выдоха в воду после задержки дыхания из различных исходных положений;
- подготовительные упражнения по освоению с водой: передвижение по дну шагом, бегом, прыжками, взявшись за руки, с различными исходными положениями рук (за спиной, вытянуты вверх и пр.), передвижение с изменением направлений (змейка, хоровод и т.д.), передвижение по дну с помощью гребковых движений руками;
- лежание и скольжение: на груди и спине с различными положениями рук, скольжение толчком ногами от дна и от бортика, скольжение на боку, скольжение с вращением, скольжение с элементарными гребковыми движениями руками и ногами, упражнения «Поплавок», «Медуза» и пр.;
- подвижные игры на воде и суше: «Салочки», «Выбивалы», «Невод», «Лягушата», «Дельфины», «Кто дальше проскользит», эстафеты.

4. Специальная физическая подготовка (СФП).

Практика:

- дыхательные упражнения: выполнение продолжительного и «взрывного» выдоха в воду после задержки дыхания из различных исходных положений;
- скоростно—силовые упражнения, упражнения для развития гибкости, упражнения для развития выносливости, упражнения для развития координационной способности;
- упражнения на совершенствование техники плавания, плавание в лопатках; развитие гибкости и подвижности в суставах; разучивание плавательных движений способов кроль на груди и на спине; подвижные игры на воде, связанные с умением передвигаться в воде и погружаться под воду; совершенствование координации движения, силы, быстроты и выносливости.
- выполнение упражнений: знакомство с сопротивлением воды и способом передвижения по дну; на погружение в воду с головой и открывание глаз в воде; помогающих овладеть выдохом в воду; всплывание и лежание на воде; скольжение по поверхности, движения рук и ног; для освоения техники дыхания; для совершенствования координации движений при определенном способе плавания; прыжки и ныряния;
- специальные имитационные упражнения.

5. Техническая подготовка.

Теория. Техника способов плавания. Технические элементы способов плавания: кроль, брасс, кроль на спине. Движения рук, ног, дыхание. Согласование движений. Техника старта и поворота при плавании различными способами. *Практика*:

- -овладение и совершенствование техники плавания способами кроль на груди, на спине, брасс;
- выполнение упражнений, имитирующих технику спортивных способов плавания, стартов, поворотов (на суше и в воде);
- плавание с помощью движений одними руками (одной рукой, другая вытянута вперед или прижата к туловищу);
- плавание с помощью движений одними ногами с различными положениями рук;
- плавание с полной координацией движений;
- изучение и совершенствование техники дыхания и простых поворотов на груди, спине;
- проплывание дистанции различными стилями с постепенным увеличением длины, дистанции;
- изучение техники старта с тумбочки, из воды;
- эстафетное плавание с использованием спортивных способов.

6. Восстановительные мероприятия.

Практика. Специальные упражнения для активного отдыха и расслабления, переключений с одного упражнения на другое. «Компенсаторное» плавание – невысокой упражнения, выполняемые c интенсивностью конце тренировочного занятия, между тренировочными сериями или соревновательными стартами продолжительностью ДО мин. Тренировочные занятия малыми c ПО величине нагрузками (они интенсифицируют процессы восстановления после тренировок с большими нагрузками иной направленности).

7. Участие в соревнованиях.

«Посвящение в юные дельфинята» — проплывание 25м кролем на груди, 25 м кролем на спине (январь); «Юные дельфинята» — проплывание 50м комбинированно (25м кролем на груди+25м кролем на спине).

8. Итоговое занятие.

Подведение итогов освоения адаптированной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы. Вручение свидетельств об окончании программы.

4. Планируемые результаты программы.

1 ГОД ОБУЧЕНИЯ.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБУЧЕНИЯ ПО	В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ У					
ПРОГРАММЕ ОБУЧАЮЩИЙСЯ	ОБУЧАЮЩЕГОСЯ					
ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ						

-взаимодействует со сверстниками	-развито умение взаимодействовать со		
на принципах уважения и	сверстниками;		
доброжелательности,	-развит навык безопасной		
взаимопомощи и сопереживания	жизнедеятельности на воде		
ПРЕДМЕТ	ГНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ		
-ориентируется в понятиях	развито умение пользоваться предметами в		
«разминка», «упражнение»,	бассейне и раздевалке, умение организовать		
«скольжение», «дыхание»,	последовательность прохождения к месту		
«соревнование»	занятий, умение выполнять физические		
- различает между собой основные	упражнения и участвовать в подвижных		
физические движения (ходьба,	играх, выполнять команды тренера-		
прыжок, скольжение, плавание)	преподавателя		
МЕТАПРЕДМ	<u> ИЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ</u>		
Ориентируется в окружающем	Демонстрирует умение корректировать		
пространстве	свои действия в соответствии с ситуацией		

2 ГОД ОБУЧЕНИЯ.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБУЧЕНИЯ ПО	В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ
ПРОГРАММЕ ОБУЧАЮЩИЙСЯ	У ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
ЛИЧНОСТНЫ	Е РЕЗУЛЬТАТЫ
-активно включается в общение и	Развит навык взаимодействия со
взаимодействие со сверстниками на	сверстниками;
принципах уважения и	-развит навык безопасной
доброжелательности, взаимопомощи	жизнедеятельности на воде
и сопереживания	
ПРЕДМЕТНЫ	Е РЕЗУЛЬТАТЫ
-ориентируется в понятии «плавание	-развито умение организовывать себя
кролем» «плавание колем на спине»	перед занятием, умение пользоваться
«произвольный способ», «этап»	местом занятий плаванием соблюдать
«координация»,	правила поведения во время занятий
-характеризует и различает между	плаванием
собой основные физические действия	
(гребок ныряние, скольжение,	
согласование, старт, поворот)	
МЕТАПРЕДМЕТИ	НЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
Способен к ориентации в окружающем	Развита способность корректировать
пространстве	свои действия в соответствии с
	ситуацией

КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

1. Календарный учебный график первого года обучения.

№ п/п	Месяц	Число	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Формы контроля
1	октябрь	3	Теория Практика	2	Вводное занятие.	Опрос Контрольные упражнения
2	октябрь	5	Теория Практика	2	Теоретическая подготовка. СФП. Дыхательные упражнения	Опрос Контрольные упражнения
3	октябрь	6	Теория Практика	2	Теоретическая подготовка. СФП. Подготовительные упражнения по освоению с водой	Опрос Контрольные упражнения
4	октябрь	10	Теория Практика	2	ОФП Понятие общей физической подготовки. СФП. Передвижение с изменением направлений.	Опрос Контрольные упражнения
5	октябрь	12	Теория Практика	2	ОФП Значение общей физической подготовки СФП Упражнения на ознакомление со свойствами воды	Опрос Контрольные упражнения
6	октябрь	13	Практика	2	ОФП СФП Упражнения, способствующие развитию ориентировки и формированию безопорного положения тела в воде	Контрольные упражнения
7	октябрь	17	Теория Практика	2	Теоретическая подготовка. СФП. Упражнения, способствующие развитию ориентировки и формированию безопорного положения тела в воде	Опрос Контрольные упражнения
8	октябрь	19	Практика	2	ОФП СФП Прыжки и ныряния	Контрольные упражнения
9	октябрь	20	Теория Практика	2	Влияние плавания на организм. СФП Прыжки и ныряния	Опрос
10	октябрь	24	Практика	2	ОФП Значение общей физической подготовки СФП Упражнения, знакомящие с сопротивлением воды и способом передвижения по дну	Контрольные упражнения
11	октябрь	26	Теория Практика	2	Теоретическая подготовка СФП. Упражнения на сопротивление воды.	Опрос Контрольные упражнения

12	октябрь	27	Практика	2	СФП. Упражнения,	Контрольные
					помогающие овладеть выдохом в воду	упражнения
13	октябрь	31	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
					мероприятия Активный отдых	упражнения
					(компенсаторное плавание)	
14	ноябрь	2	Теория	2	Восстановительные	Тест
					мероприятия Специальные	Контрольные
					упражнения для активного	упражнения
					отдыха и расслабления; движения.	
15	ноябрь	3	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
	полоры		Приктики	_	мероприятия Специальные	упражнения
					упражнения для активного	Jupanine
					отдыха и расслабления	
16	ноябрь	7	Теория	2	Правила ухода за собой и своим	Тест
			Практика		телом,	Контрольные
					Восстановительные	упражнения
					мероприятия	
17	ноябрь	9	Практика	2	ОФП, Общеразвивающие	Контрольные
10		1.0			упражнения	упражнения
18	ноябрь	10	Практика	2	ОФП, Общеразвивающие	Контрольные
10		1.4	Т		упражнения	упражнения
19	ноябрь	14	Теория	2	Оказание первой помощи при	Контрольные
			Практика		проблемах на воде. ОФП, Общеразвивающие	Упражнения
					упражнения	
20	ноябрь	16	Теория	2	Сведения о влиянии занятий	Опрос
	Heneps		Практика	_	плавания на организм человека	Контрольные
			1		ОФП, Общеразвивающие	упражнения
					упражнения	
21	ноябрь	17	Теория	2	Понятие о виде спорта –	Контрольные
			Практика		плавание.	упражнения
					ОФП, Общеразвивающие	Опрос
22		0.1			упражнения	7.0
22	ноябрь	21	Практика	2	Техническая подготовка. ОФП.	Контрольные
					Подводящие и	упражнения
23	ноябрь	23	Практика	2	подготовительные упражнения Техническая подготовка	Контрольные
23	полорь	23	Практика	2	Передвижения в воде на руках	упражнения
					по дну бассейна	Jipamiloiiii
24	ноябрь	24	Теория	2	Техническая подготовка. Игры	Опрос
	1 -		Практика		в воде, связанные с	Контрольные
		<u></u>			передвижениями по дну	упражнения
25	ноябрь	28	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
					мероприятия	упражнения
26	ноябрь	30	Практика	2	Техническая подготовка	Контрольные
		1			Передвижение по дну бассейна	упражнения
27	декабрь	1	Теория	2	Роль плавания как	Опрос
			Практика		закаливающего организм	Контрольные
					фактора.	упражнения
					Техническая подготовка	

28	декабрь	5	Практика	2	ОФП, Общеразвивающие	Контрольные
20		 			упражнения	упражнения
29	декабрь	7	Теория	2	Роль плавания как прикладного	Опрос
			Практика		вида спорта.	Контрольные
					Техническая подготовка	упражнения
					Погружения в воду	
30	декабрь	8	Практика	2	ОФП, Общеразвивающие	Контрольные
					упражнения	упражнения
31	декабрь	12	Практика	2	ОФП, Общеразвивающие	Контрольные
					упражнения	упражнения
32	декабрь	14	Теория	2	Значение воды как	Опрос
			Практика		естественной силы природы.	Контрольные
					Техническая подготовка.	упражнения
					Погружение в воду	
33	декабрь	15	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
			_		мероприятия	упражнения
34	декабрь	19	Практика	2	Техническая подготовка	Контрольные
	1		1			упражнения
35	декабрь	21	Практика	2	Соревнования в малом бассейне	Контрольные
			1		1	нормативы
36	декабрь	22	Практика	2	Соревнования в малом бассейне	Контрольные
			F		T	нормативы
37	декабрь	26	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
0,	Zenacp2		Tipakiinta	-	мероприятия	упражнения
38	декабрь	29	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
30	декиоры		Приктики	_	мероприятия	упражнения
39	январь	11	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
37	инварв	11	Практика	2	мероприятия	упражнения
40	январь	12	Теория	2	Значение воды как	Опрос
40	яньарь	12	Практика	2	естественной силы природы	Контрольные
			Практика		Техническая подготовка	_
41	annon.	16	Практика	2		упражнения
41	январь	10	Практика	2	СФП Всплывание и лежание на	Контрольные
					воде; скольжение по	упражнения
10		1.0	П		поверхности	TC.
42	январь	18	Практика	2	ОФП, Общеразвивающие	Контрольные
10		10	T.		упражнения	упражнения
43	январь	19	Практика	2	Техническая подготовка	Контрольные
4.4	1	22			***	упражнения
44	январь	23	Теория	2	История зарождения плавания.	Опрос
			Практика		Техническая подготовка	Контрольные
						упражнения
45	январь	25	Теория	2	Плавание как вид спорта	Опрос
			Практика		Техническая подготовка	Контрольные
						упражнения
46	январь	26	Теория	2	Знаменитые пловцы России	Опрос
			Практика		Техническая подготовка	Контрольные
						упражнения
47	январь	30	Практика	2	СФП Упражнения для освоения	Контрольные
					техники дыхания	упражнения
48	февраль	1	Теория	2	Понятие о личной гигиене, о	Опрос
	1 * *	İ	Практика		гигиене одежды и обуви.	Контрольные

	1		1 1		Ι	T
					Техническая подготовка; игры с	упражнения
40	1		П		использованием выдоха в воду	IC
49	февраль	2	Практика	2	СФП Упражнения для	Контрольные
					совершенствования	упражнения
<u> </u>	1		-		координации движений	
50	февраль	6	Практика	2	Гигиенические требования для	Опрос
					посещения бассейна.	Контрольные
					Техническая подготовка;	упражнения
					упражнения на скольжение	
51	февраль	8	Теория	2	Понятие о гигиене.	Опрос
			Практика		Восстановительные	Контрольные
					мероприятия	упражнения
52	февраль	9	Практика	2	Режим дня.	Контрольные
					Техническая подготовка;	упражнения
					упражнения на скольжение	
53	февраль	13	Практика	2	Разминка.	Контрольные
					Способы закаливания	упражнения
54	февраль	15	Практика	2	Заминка.	Контрольные
					Техническая подготовка;	упражнения
					упражнения на скольжение	
55	февраль	16	Практика	2	Сбалансированное питание	Контрольные
	T I				Техническая подготовка;	упражнения
					упражнения на скольжение	Jupanus
56	февраль	20	Практика	2	Техническая подготовка.	Контрольные
	февраль	20	Приктика	_	Упражнения на скольжение	упражнения
57	февраль	22	Теория	2	Гигиенические требования для	Опрос
31	февраль	22	Практика	2	посещения бассейна.	Контрольные
			Практика		Техническая подготовка.	упражнения
					Упражнения на скольжение	упражисния
58	формаци	27	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
30	февраль	21	Практика	2		-
					мероприятия	упражнения
59	февраль	29	Практика	2	СФП. Упражнения на дыхание	Контрольные
						упражнения
60	март	1	Теория	2	Режим дня	Опрос
	1		Практика		Техническая подготовка	Контрольные
			1			упражнения
61	март	5	Практика	2	СФП Упражнения для	Контрольные
01	map 1		Tipuntimu	_	совершенствования	упражнения
					координации движений	упражнения
62	март	7	Практика	2	ОФП, Общеразвивающие	Контрольные
02	Mahı	,	Πρακτεικα	<i>_</i>	упражнения	упражнения
63	март	12	Практика	2	упражнения СФП. Упражнения для	Контрольные
0.5	март	14	практика	<i>L</i>	совершенствования	-
					*	упражнения
6.1	1.500	1 /	Пери	2	координации движений	If oxyme a
64	март	14	Практика	2	СФП. Упражнения для	Контрольные
					совершенствования	упражнения
<u> </u>		4.5	H		координации	T.C.
65	март	15	Практика	2	Техническая подготовка;	Контрольные
					Упражнения на всплывание;	упражнения
					лежание на воде	

66	март	19	Практика	2	ОФП, Общеразвивающие	Контрольные
<u> </u>		21	П		упражнения	упражнения
67	март	21	Практика	2	СФП Упражнения для	Контрольные
					совершенствования	упражнения
					координации движений	
68	март	22	Практика	2	СФП Упражнения для	Контрольные
					совершенствования	упражнения
					координации движений	
69	март	26	Теория	2	Способы закаливания.	Опрос
			Практика		Техническая подготовка;	Контрольные
					упражнение на всплывание	упражнения
70	март	28	Практика	2	СФП специальные	Контрольные
					имитационные упражнения для	упражнения
					движения рук и ног	
71	март	29	Практика	2	Техническая подготовка; игры с	Контрольные
	1		1		использованием выдоха в воду	упражнения
72	апрель	2	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
			TPakiiku	_	мероприятия	упражнения
73	апрель	4	Практика	2	Техническая подготовка	Контрольные
, 5	anpenb		Tipakinka	2	тели подготовка	упражнения
74	апрель	5	Практика	2	СФП. Специальные	Контрольные
, 4	апрель		Практика	2		упражнения
75	074077	9	Перохитуууча	2	имитационные упражнения	
13	апрель	9	Практика	2	СФП. Специальные	Контрольные
7.		4.4	TD.		имитационные упражнения.	упражнения
76	апрель	11	Теория	2	Сбалансированное питание.	Опрос
			Практика		Техническая подготовка;	Контрольные
					скольжение на груди	упражнения
77	апрель	12	Теория	2	Понятие способов плавания	Опрос
			Практика		Техническая подготовка;	Контрольные
					скольжение на груди	упражнения
78	апрель	16	Практика	2	СФП специальные	Контрольные
					имитационные упражнения для	упражнения
					движения рук и ног	
79	апрель	18	Теория	2	Характеристика способов	Опрос
	_		Практика		плавания: кроль, брасс.	Контрольные
			-			упражнения
80	апрель	19	Теория	2	Характеристика способов	Опрос
•	1		Практика		плавания: кроль на спине,	Контрольные
			1		баттерфляй.	упражнения
					Техническая подготовка	1
					скольжение на спине	
81	апрель	23	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
J1	anpenb		Приктики	_	мероприятия	упражнения
82	апрель	25	Теория	2	Влияние плавания на здоровье	Опрос
02	апрель	23	Практика	4	человека Техническая	Контрольные
			практика			_
					подготовка скольжение на	упражнения
02		26	Постоя	2	спине	If a reserve
83	апрель	26	Практика	2	СФП Упражнения для	Контрольные
					совершенствования	упражнения
0.1		2.0			координации движений	
84	апрель	30	Теория	2	Повороты при плавании	Опрос
			Практика		Техническая подготовка.	Контрольные

	1				T a	
					Скольжение в сочетании с выдохом в воду	упражнения
85	май	3	Теория	2	Старт с тумбочки.	Опрос
			Практика		Техническая подготовка.	Контрольные
					Скольжение в сочетании с	упражнения
					движениями рук	July and the second
86	май	7	Теория	2	Техническая подготовка. Старт	Контрольные
			Практика		из воды. Скольжение на спине	упражнения
87	май	14	Практика	2	СФП Упражнения для	Контрольные
			1		совершенствования	упражнения
					координации движений	
88	май	16	Практика	2	СФП Упражнения для	Контрольные
			1		совершенствования	упражнения
					координации движений	
89	май	17	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
			1		мероприятия	упражнения
90	май	21	Практика	2	СФП Упражнения для	Контрольные
			1		совершенствования	упражнения
					координации движений	
91	май	23	Практика	2	СФП Упражнения для	Контрольные
			1		совершенствования	упражнения
					координации движений	
92	май	24	Практика	2	Техническая подготовка	Контрольные
					скольжение на спине	упражнения
93	май	28	Практика	2	Восстановительные	Тест
					мероприятия	
94	май	30	Практика	2	Восстановительные	Тест
					мероприятия	
95	май	31	Практика	2	Техническая подготовка;	Контрольные
					скольжение на спине в	упражнения
					сочетании с дыханием	
96	июнь	4	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
					мероприятия	упражнения
97	июнь	6	Практика	2	Техническая подготовка	Контрольные
					скольжение на спине с	упражнения
					движениями рук	
98	июнь	7	Практика	2	Техническая подготовка игры,	Контрольные
					связанные со скольжением	упражнения
99	июнь	11	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
					мероприятия	упражнения
100	июнь	13	Практика	2	Техническая подготовка;	Контрольные
					движения ногами в воде, сидя	упражнения
101	июнь	14	Практика	2	Техническая подготовка	Контрольные
					движения ногами в воде,	упражнения
					опираясь на руки	
102	июнь	18	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
					мероприятия	упражнения
103	июнь	20	Практика	2	Техническая подготовка	Контрольные
					движения ногами, лежа на	упражнения
					груди с опорой.	

104	июнь	21	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
					мероприятия	упражнения
					Активный отдых	
105	июнь	25	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
					мероприятия	упражнения
106	июнь	27	Практика	2	Восстановительные	Контрольные
					мероприятия	упражнения
107	июнь	28	Практика	2	Соревнования «Умею	Контрольные
					держаться на воде».	упражнения
108	июль	2	Теория	2	Итоговое занятие	Опрос
			Практика			Контрольные
						упражнения

Календарный учебный график второго года обучения.

№ п/п	Месяц	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Формы контроля
1	октябрь	групповая	2	Вводное занятие	Опрос Контрольные упражнения
2	октябрь	групповая	2	Технические элементы способов плавания: кроль, брасс, кроль на спине.	Опрос Контрольные упражнения
3	октябрь	групповая	2	Плавание с помощью движений одними	Контрольные упражнения
4	октябрь	групповая	2	Технические элементы способов плавания: кроль, брасс, кроль на спине. СФП. Упражнения на сопротивление воды	Опрос Контрольные упражнения
5	октябрь	групповая	2	Формирование представления о водных видах спорта. СФП. Упражнения на погружение	Опрос Контрольные упражнения
6	октябрь	групповая	2	Технические элементы способов плавания: кроль, брасс, кроль на спине.	Опрос Контрольные упражнения
7	октябрь	групповая	2	Теоретическая подготовка Упражнения на всплывание и лежание на воде	Опрос Контрольные упражнения
8	октябрь	групповая	2	Теоретическая подготовка Упражнения для освоения техники дыхания	Опрос Контрольные упражнения
9	октябрь	групповая	2	Упражнения для освоения техники дыхания	Контрольные упражнения
10	октябрь	групповая	2	Техническая подготовка. Технические элементы способов плавания	Контрольные упражнения
11	октябрь	групповая	2	Теоретическая подготовка. Российские спортсмены – чемпионы	Опрос Контрольные упражнения

				СФП, скоростно-силовые	
				упражнения	
12			2	Элементы спортивно-	Опрос
12			_	тренировочной подготовки.	Контрольные
	октябрь	групповая		СФП. Упражнения на	упражнения
				сопротивление воды	упражнения
13	ноябрь		2	Восстановительные мероприятия	Контрольные
	1	групповая	_		упражнения
14	ноябрь		2	Личная гигиена занимающихся.	Опрос
	•	групповая		СФП. Упражнения на	Контрольные
				сопротивление воды	упражнения
15	ноябрь		2	Пропаганда здорового образа	Опрос
				жизни.	Контрольные
		групповая		СФП. Упражнения на	упражнения
				сопротивление воды	
16	ноябрь		2	Теоретическая подготовка	Опрос
		групповая		Плавательные движения разных	Контрольные
				способов плавания	упражнения
17	ноябрь		2	Кроль на груди и на спине;	Опрос
		групповая		подвижные игры на воде	Контрольные
					упражнения
18	ноябрь		2	Теоретическая подготовка.	Опрос
		групповая		Закаливание.	Контрольные
		TPJIIII		Плавательные движения разных	упражнения
				способов плавания	
19	ноябрь	групповая	2	Дыхательные упражнения	Контрольные
20		- F J			упражнения
20	ноябрь		2	Теоретическая подготовка.	Опрос
		групповая		Значение плавания как вида спорта.	Контрольные
				Упражнения на совершенствование	упражнения
21	Tragent		2	техники плавания	V aurma aur un ra
21	ноябрь	групповая	2	Упражнения на совершенствование техники плавания	Контрольные упражнения
22	ноябрь		2		V 1
44	нолорь	групповая	<i>L</i>	Компенсаторное» плавание	Контрольные упражнения
23	ноябрь		2	ОФП. Общеразвивающие	Контрольные
23	полоры	групповая	<u>~</u>	упражнения	упражнения
24	ноябрь	+	2	Технические элементы способов	Контрольные
		групповая	_	плавания	упражнения
25	декабрь		2	Режим дня.	Опрос
			_	СФП. Упражнения на	Контрольные
		групповая		совершенствование техники	упражнения
				плавания	J 1
26	декабрь		2	Дыхательные упражнения	Контрольные
	•	групповая			упражнения
27	декабрь	-	2	СФП. Подготовительные	Контрольные
		групповая		упражнения	упражнения
28	декабрь	Dia Vivia	2	СФП. Скоростно-силовые	Контрольные
		групповая		упражнения	упражнения
29	декабрь	группород	2	Восстановительные мероприятия	Контрольные
		групповая			упражнения

30	декабрь		2	ОФП. Общеразвивающие	Контрольные
30	декаорь	групповая	2	упражнения на суше	упражнения
31	декабрь		2	Техническая подготовка.	Контрольные
31	декаоры	групповая	2	Упражнения на совершенствование	упражнения
		Трупповал		техники плавания	упражнения
32	декабрь		2	Техническая подготовка	Контрольные
32	декаоры	групповая	2	телни неская подготовка	упражнения
33	декабрь		2	СФП. Упражнения на	Контрольные
33	декаоры	групповая	2	сопротивление воды	упражнения
34	декабрь		2	СФП. Всплывание и лежание на	Контрольные
54	декаоры	групповая	2	воде	упражнения
35	декабрь		2	Компенсаторное плавание	Контрольные
33	декаорь	групповая	2	Romnenearophoe islabaline	упражнения
36	декабрь		2	СФП. Всплывание и лежание на	Опрос
30	декаорь	групповая	2	воде	Контрольные
		Трупповая		водс	упражнения
37	gupani		2	СФП. Лежание и скольжение	Контрольные
31	январь	групповая	2	СФП. Лежание и скольжение	•
38	gyrpom v		2	Vygazwa pagapyapayyay	упражнения
38	январь	групповая	2	Участие в соревнованиях	Контрольные
20				V	упражнения
39	январь	групповая	2	Участие в соревнованиях	Контрольные
40				CATLY	упражнения
40	январь		2	СФП. Упражнения на	Контрольные
		групповая		совершенствование техники	упражнения
4.4				плавания	Y4
41	январь	групповая	2	Восстановительные мероприятия	Контрольные
- 10		17		2777	упражнения
42	январь	групповая	2	СФП. Всплывание и лежание	Контрольные
		17711102001			упражнения
43	январь	групповая	2	Специальные имитационные	Контрольные
		трупповия		упражнения	упражнения
44	январь		2	Движения рук, ног, дыхание.	Контрольные
		групповая		Согласование движений. Техника	упражнения
				старта и поворота	
45	январь	групповая	2	Специальные имитационные	Контрольные
		Трупповал		упражнения	упражнения
46	январь	групповая	2	Специальные имитационные	Контрольные
		трупповая		упражнения	упражнения
47	январь	группород	2	Специальные имитационные	Контрольные
		групповая		упражнения	упражнения
48	январь	группород	2	Специальные имитационные	Контрольные
		групповая		упражнения	упражнения
49	февраль	ENVERGE CO.	2	Участие в соревнованиях	Контрольные
		групповая			нормативы
50	февраль		2	Упражнения, имитирующие	Контрольные
		групповая		технику спортивных способов	упражнения
				плавания	
51	февраль		2	Упражнения, имитирующие	Контрольные
		групповая		технику спортивных способов	упражнения
				плавания	- 1
	1			киправіті	1

52	февраль		2	Упражнения, имитирующие	Контрольные
0_	4 cab min	групповая	_	технику спортивных способов	упражнения
		- F J		плавания	J
53	февраль		2	Упражнения, имитирующие	Контрольные
	февраль	групповая	-	технику спортивных способов	упражнения
		TPJIIIOBASI		плавания	Jiipamiiraiiin
54	февраль		2	Упражнения, имитирующие	Контрольные
51	февраль	групповая	_	технику спортивных способов	упражнения
		Трупповая		плавания	упражнения
55	февраль		2	ОФП. Подготовительные	Контрольные
33	февраль	групповая	_	упражнения	упражнения
56	февраль		2	ОФП. Подготовительные	Контрольные
50	февраль	групповая	2	упражнения	упражнения
57	февраль		2	ОФП. Подготовительные	Контрольные
31	февраль	групповая	2	упражнения	упражнения
58	февраль		2	Компенсаторное плавание	Контрольные
50	фсвраль	групповая	2	Компенсаторное плавание	упражнения
59	февраці		2	ОФП. Подготовительные	Контрольные
39	февраль	групповая	2		_
60	формани		2	упражнения ОФП. Подготовительные	упражнения
00	февраль	групповая	2		Контрольные
61	Mone		2	упражнения	упражнения
01	март	групповая	2	СФП. Скоростно-силовые	Контрольные
62	Nome		2	упражнения	упражнения
62	март	групповая	2	СФП. Скоростно-силовые	Контрольные
(2			2	упражнения	упражнения
63	март	групповая	2	СФП. Скоростно-силовые	Контрольные
(1				упражнения	упражнения
64	март	групповая	2	СФП. Скоростно-силовые	Контрольные
<i>(</i> 7				упражнения	упражнения
65	март	групповая	2	СФП. Скоростно-силовые	Контрольные
		17		упражнения	упражнения
66	март	групповая	2	СФП. Скоростно-силовые	Контрольные
		1 7		упражнения	упражнения
67	март	групповая	2	СФП. Скоростно-силовые	Контрольные
60		1.		упражнения	упражнения
68	март	групповая	2	Восстановительные мероприятия	Контрольные
		1 / 22		**	упражнения
69	март	групповая	2	Упражнения на совершенствование	Контрольные
= 0		1 /		техники плавания	упражнения
70	март	групповая	2	Упражнения на совершенствование	Контрольные
		1 / 22.002		техники плавания	упражнения
71	март	групповая	2	Упражнения на совершенствование	Контрольные
		-17		техники плавания	упражнения
72	март	групповая	2	Упражнения на совершенствование	Контрольные
		17711100001		техники плавания	упражнения
73	апрель	групповая	2	Упражнения на совершенствование	Контрольные
		Transition		техники плавания	упражнения
74	апрель	групповая	2	Упражнения на совершенствование	Контрольные
		1 P J IIII OBUM		техники плавания	упражнения
75	апрель	групповая	2	Упражнения на совершенствование	Контрольные
		трупповал		техники плавания	упражнения

76	апрель	групповая	2	Упражнения на совершенствование	Контрольные
		Трупповая		техники плавания	упражнения
77	апрель	грушновод	2	Упражнения на совершенствование	Контрольные
	групповая			техники плавания	упражнения
78	апрель	EDVIIIIODOG	2	Специальные имитационные	Контрольные
		групповая		упражнения	упражнения
79	апрель	раушновод	2	Специальные упражнения для	Контрольные
		групповая		активного отдыха и расслабления	упражнения
80	апрель	группорад	2	Специальные имитационные	Контрольные
		групповая		упражнения	упражнения
81	апрель	групповая	2	Техника старта и поворота при	Контрольные
		Трупповая		плавании различными способами	упражнения
82	апрель	группорад	2	Специальные имитационные	Контрольные
		групповая		упражнения	упражнения
83	апрель	группорад	2	Специальные имитационные	Контрольные
		групповая		упражнения	упражнения
84	апрель	группорад	2	Техника старта и поворота при	Контрольные
		групповая		плавании различными способами.	упражнения
85	май	группород	2	Специальные имитационные	Контрольные
		групповая		упражнения	упражнения
86	май	THE THE PAGE	2	Техника старта и поворота при	Контрольные
		групповая		плавании различными способами	упражнения
87	май	F	2	Восстановительные мероприятия	Контрольные
		групповая			упражнения
88	май		2	Упражнения, имитирующие	Контрольные
		групповая		технику спортивных способов	упражнения
				плавания	
89	май		2	Овладение и совершенствование	Контрольные
		групповая		техники плавания способами кроль	упражнения
				на груди	
90	май		2	Упражнения, имитирующие	Контрольные
		групповая		технику спортивных способов	упражнения
				плавания	
91	май	Day	2	Плавание с полной координацией	Контрольные
		групповая		движений	упражнения
92	май		2	Овладение и совершенствование	Контрольные
		групповая		техники плавания способами брасс	упражнения
93	май		2	Упражнения, имитирующие	Контрольные
		групповая		технику спортивных способов	упражнения
				плавания	
94	май		2	Изучение техники старта с	Контрольные
		групповая		тумбочки, из воды	упражнения
95	май		2	Техническая подготовка	Контрольные
		групповая			упражнения
96	май		2	Участие в соревнованиях	Контрольные
		групповая			нормативы
07	июнь		2	Участие в соревнованиях	Контрольные
97	1	групповая			нормативы
91		1.			
98	июнь		2	Специальные упражнения для	
	июнь	групповая	2	Специальные упражнения для активного отдыха и расслабления	Контрольные упражнения

					упражнения
100	июнь	группорад	2	Восстановительные мероприятия	Контрольные
		групповая			упражнения
101	июнь	группорад	2	Восстановительные мероприятия	Контрольные
		групповая			упражнения
102	июнь	групповая	2	Компенсаторное» плавание	Контрольные
		Трупповая			упражнения
103	июнь	группорад	2	Плавание с полной координацией	Контрольные
		групповая		движений	упражнения
104	июнь		2	Эстафетное плавание с	Контрольные
		групповая		использованием спортивных	упражнения
				способов.	
105	июнь	групповая	2	Восстановительные мероприятия	Контрольные
		Трупповал			упражнения
106	июнь	групповая	2	Восстановительные мероприятия	Контрольные
		Трупповая			упражнения
107	июнь	групповая	2	Восстановительные мероприятия	Контрольные
	Трупповая				упражнения
108	июнь		2	Итоговое занятие	Опрос
		групповая			Контрольные
					упражнения

2. Условия реализации программы.

Материально-техническое обеспечение.

- 1. Плавательный бассейн- 25 метров.
- 2. Спортивный зал.
- 3. Плавательные доски 12 шт.
- 4. Нарукавник 10 шт.
- 5. Мячи (разного диаметра и фактуры) –10 шт.
- 6. Тонущие игрушки (колечки, шайбы, эспандеры, мелкие резиновые игрушки и др.) по 10 шт. каждого вида.
- 7. **Нудолсы** 5 шт.
- 8. Плавающие игрушки 15 шт.
- 9. Обручи (тонущие, вертикальные, плавающие) $10 \ \mathrm{mt}$.
- 10.Разделительная дорожка $15\ \text{м}.$
- 11. Пособия для прикладного плавания в наличии.
- 12. Свисток, секундомер, стартовые флажки в наличии.
- 13. Массажные мячи и колечки 10 шт.
- 14. Гимнастические палки 5 шт.

Кадровое обеспечение.

Данная общеразвивающая программа реализуется кадрами, имеющими необходимое высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Адаптивная физическая культура», а также высшее профессиональное образование по специальности «Олигофренопедагогика».

<u>Информационное обеспечение</u>

- 1. Адаптивная физическая культура. Ежеквартальный журнал. URL: http://www.afkonline.ru. Текст: электронный.
- 2. Здоровье и образование. URL: http://www.valeo.edu.ru. Текст: электронный.
- 3. Каталог библиотеки Московского гуманитарного университет. URL: http://elib.mosgu.ru. Текст: электронный.
- 4. Лечебная физкультура и спортивная медицина. Научно-практический журнал. URL: http://lfksport.ru. Текст: электронный.
- 5. Журнал «Теория и практика физической культуры. URL: http://www.teoriya.ru.

 Текст: электронный.
- 6. Министерства спорта Российской Федерации: официальный сайт URL: http://www.minstm.gov.ru. Текст: электронный.
- 7. Паралимпийский комитет России: официальный сайт. URL: https://paralymp.ruhttps://paralymp.ru. Текст: электронный.
- 8. Российская спортивная энциклопедия. URL: http://www.libsport.ru. Текст: электронный.
- 9. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту. URL: http://lib.sportedu.ru. Текст: электронный.
- 10. Электронные книги по спортивной тематике. URL: http://www.teoriya.ru/studentu/booksport/. Текст: электронный.

Санитарные нормы температурного режима в бассейне, параметры набора воды каждой возрастной группе

Возрастная	Температура	Температура	Глубина
группа	воды	воздуха	бассейна (м)
младшая	+ 29 +30 ⁰ C	+28+31	1м-5м
старшая			

3. Формы аттестации и оценочные материалы.

Контроль за образовательной деятельностью проводится в три этапа на протяжении всего курса обучения: входная диагностика, промежуточная аттестация и итоговая диагностика (Приложение 1,2).

Входная диагностика проводится на первых занятиях, позволяет определить уровень физического развития каждого ребенка, выявить его возможности и способности.

Контрольно-измерительные материалы <u>входной диагностики</u> (1 год) (октябрь)

Параметры	Оптимальный	Допустимый	Критический
	уровень	уровень	уровень
	5 баллов	4 балла	3 балла

Погружение лица в воду	Ребенок сам	Ребенок выполняет	Ребенок не
	выполняет	с помощью	выполняет
	упражнение		упражнение
Погружение головы в	Ребенок сам	Ребенок выполняет	Ребенок не
воду	выполняет	с помощью	выполняет
	упражнение		упражнение
Ходьба вперед и назад	Ребенок сам	Ребенок выполняет	Ребенок не
(вперед спиной) в воде	выполняет	с помощью	выполняет
	упражнение		упражнение
Ходьба с поднятыми	Ребенок сам	Ребенок выполняет	Ребенок не
руками вверх, в	выполняет	с помощью	выполняет
стороны	упражнение		упражнение

Контрольно-измерительные материалы <u>входная диагностика</u> 2 год (октябрь)

Папаманы	2 10Д (UK1)	T * '	V name a consti
Параметры	Оптимальный	Допустимый	Критический
	уровень	уровень	уровень
	5 баллов	4 балла	3 балла
Бег в воде	Ребенок сам	Ребенок выполняет	Ребенок не
	выполняет	с помощью	выполняет
	упражнение		упражнение
Вдох над водой и выдох	Ребенок сам	Ребенок выполняет	Ребенок не
в воду	выполняет	с помощью	выполняет
	упражнение		упражнение
Выпрыгнуть вверх из	Ребенок сам	Ребенок выполняет	Ребенок не
приседа в воде	выполняет	с помощью	выполняет
глубиной до бедер или	упражнение		упражнение
до груди			
Лежать на воде	Ребенок сам	Ребенок выполняет	Ребенок не
вытянувшись в	выполняет	с помощью	выполняет
положении на груди и	упражнение		упражнение
на спине			
Скользить по	Ребенок сам	Ребенок выполняет	Ребенок не
поверхности воды	выполняет	с помощью	выполняет
	упражнение		упражнение

Текущий контроль осуществляется на каждом занятии с целью выявлений у обучающихся уровня усвоения учебного материала по теме.

Промежуточная аттестация осуществляется по окончанию полугодия с целью выявления сложностей в усвоении материала и определении индивидуальной траектории.

Контрольно-измерительные материалы <u>промежуточной аттестации</u> 1 год (декабрь)

Физическая подготовка	Оптимальный	Допустимый	Критический
	уровень	уровень	уровень

	5 баллов	4 балла	3 балла
Ориентирование в воде с	Достал 2 и	Достал 1	Не достал ни
открыванием глаз	более предметов	предмет	одного предмета
Лежание на груди	7 секунд	3-5 секунд	Лежит с помощью
			поддерживающих
			предметов
Лежание на спине	7 секунд	3-5 секунд	Лежит с помощью
			поддерживающих
			предметов
Плавание с пенопластовой	10 м	7 м	3 м
доской ногами способом			
кроль на груди			
Плавание с пенопластовой	10 м	7 м	3 м
доской ногами способом			
кроль на спине			
Скольжение на груди	4 м	3 м	1 м
Скольжение на спине	4 м	3 м	1 м
Плавание произвольным	8 и белее метров	5 метров	3 и менее метров
способом			

Контрольно-измерительные материалы <u>промежуточной аттестации</u> 2 год (декабрь)

Физическая подготовка	Оптимальный уровень 5 баллов	Допустимый уровень 4 балла	Критический уровень 3 балла	
Скольжение на груди	15 м	10 м	5 м	
Скольжение на спине	10 м	5 м	2 м	
Плавание	20 и белее метров	15 метров	10 и менее	
произвольным способом			метров	

Итоговая диагностика проводится в конце учебного года в форме соревнований, пропиливания дистанции 25 м кролем на груди или 25 м кролем на спине, и теста на проверку теоретических знаний.

Контрольно-измерительные материалы <u>итоговой диагностики</u> 1 год (июнь)

Физическая подготовка	Оптимальный уровень 5 баллов	Допустимый уровень 4 балла	Критический уровень 3 балла
Скольжение на груди	8 м	5-6 м	4 м
Скольжение на спине	8 м	5-6 м	4 м
Плавание кролем на груди в полной координации	25 м	15 м	10 м

Плавание	15 м и более	10 м	5 м
произвольным способом			
Соревнования	50 сек	30-50 сек	Не может проплыть

Контрольно-измерительные материалы <u>итоговой диагностики</u> 2 год (июнь)

Физическая подготовка	Оптимальный уровень 5 баллов	Допустимый уровень 4 балла	Критический уровень 3 балла
Плавание кролем на груди в полной координации	25 м	15 м	10 м
Плавание кролем на спине в полной координации	25 м	15 м	10 м
Плавание произвольным способом	15 м и более	10 м	5 м
Соревнования	50 сек	30-50 сек	Не может проплыть
Тест, устный опрос			

Личностные и метапредметные результаты отслеживаются посредством наблюдения за динамикой развития обучающегося в процессе освоения программы, результаты заносятся в Карту наблюдений (Приложение 3).

Программой предусмотрено тестирование по теоретической подготовке (Приложение 4).

4. Методические материалы.

Учитывая особенности психомоторного недоразвития, физической и психической ретардации, затрудненного восприятия учебного материала, при организации образовательного процесса необходимо руководствоваться следующими дидактическими правилами:

- 1. создавать максимальный запас простых движений с их постепенным усложнением;
- 2. стимулировать словесную регуляцию и наглядно-образное мышление при выполнении физических упражнений;
 - 3. максимально активизировать познавательную деятельность;
- 4. ориентироваться на сохранные функции, сенситивные периоды развития и потенциальные возможности ребенка;
 - 5. при всем многообразии методов отдавать предпочтение игровому методу;
- 6. давать названия упражнениям, так как упражнения, имеющие названия, приобретают игровую форму, способствуют их запоминанию, а при многократном повторении развивают ассоциативную память.

Каждое занятие состоит из трех частей:

вводная часть включает в себя упражнения, подготавливающие организм к физической нагрузке — различные виды ходьбы, бег, прыжки, упражнения на развитие равновесия, на профилактику нарушения осанки и т.д.;

основная часть, целью которой является обучение, закрепление и совершенствование навыков основных движений, развитие физических качеств. В основную часть входят общеразвивающие упражнения; основные движения; подвижная игра, способствующая развитию двигательных навыков, дающая возможность повысить эмоциональный тонус детей;

заключительная часть — предполагает проведение упражнений, игр малой подвижности для приведения организма в спокойное состояние.

Формы организации образовательного процесса.

Основными формами занятий являются: теоретические занятия и плавательная подготовка. Ведущей формой организации обучения является фронтальная, очная.

Наряду с фронтальной формой работы, осуществляется дифференцированный подход к обучению, так как в связи с индивидуальными особенностями детей результативность в освоении навыков плавания может быть различной. На занятиях состав группы постоянный.

Виды занятий.

Основным видом проведения занятия является тренировка, где осваиваются и совершенствуются плавательные умения и навыки.

Игровое занятие.

Совершенствование и проверка освоения плавательных умений и навыков на фоне игровой деятельности, эмоциональное воздействие. Занятие содержит организованное проведение подвижных игр, развлечений, эстафет, базированных на ранее изученном материале; как вариант — проведение «Веселых стартов».

Учебное занятие.

Основная форма, предусматривающая изучение нового учебного материала, базированного на ранее приобретенных знаниях, умениях и навыках.

Учебно-игровое занятие.

Различаются два варианта проведения:

- 1. Изучение достаточно простых плавательных упражнений: новые упражнения осваиваются в игровой форме; по ходу занятия осуществляется чередование учебного материала с соответствующими ему по содержанию подвижными играми;
- 2. Изучение нового сложного материала, для снижения эмоциональной нагрузки чередуя его с проведением различных подвижных игр.

Тренировочное занятие.

Занятие направлено на совершенствование отдельных элементов техники плавания, способа плавания в целом, развитие физических качеств, т.е. посвящен решению конкретных тренировочных задач. Широко применяются изученные ранее упражнения специальной направленности и различные методы тренировки.

Учебно-тренировочное занятие.

Изучение и совершенствование техники плавания, развитие физических качеств, применение различных методов спортивной тренировки. Занятие посвящается изучению отдельных элементов техники, на фоне совершенствования ранее изученных упражнений - осуществляется чередование нового и изученного ранее материала. Предусматривается освоение упражнений, направленных на совершенствование технической подготовленности пловца (упражнения специальной направленности), и выполнение их в различных режимах.

Контрольное или соревновательное занятие.

Предусматривается выполнение отдельных упражнений на выявление уровня плавательной и функциональной подготовленности в соревновательной форме; определение уровня подготовленности обучающихся относительно конкретных нормативных требований. Итогом занятия является результат эффективности учебного процесса и проведение его корректировки.

Технология — это набор приемов, обеспечивающих выбор наиболее рациональных, эффективных способов образовательной деятельности.

В учебно-воспитательном процессе используются следующие педагогические технологии: личностно-ориентированные, игровые технологии, как основные, и элементы здоровьесберегающих технологий, как вспомогательные.

В связи с тем, что программа предусматривает набор детей без предварительного отбора и с различной степенью подготовленности в обучении применяются личностно -ориентированные технологии, которые имеют:

- *разноуровневый подход* ориентация на разный уровень сложности программного материала, доступного учащемуся;
- $\partial u \phi \phi$ еренцированный nodxod выделение групп детей на основе смешанной дифференциации: по знаниям и способностям.
- *индивидуальный подход* распределение детей по однородным группам: познания, физическим способностям, социальной адаптации;
- *субъектно-личностный подход* отношение к каждому ребёнку как к уникальности, несхожести, неповторимости.

Построение учебно-воспитательный процесса направлено, прежде всего, на сохранение и укрепление здоровья учащихся, формирование у них потребности в здоровом образе жизни. Здоровьесберегающие технологии, применяемые в данной программе, предусматривают достаточно активную физическую нагрузку на организм подростка, поэтому система специальных средств и условий восстановления в этой программе имеет важное значение. Система здоровьесберегающих мероприятий носит комплексный характер и включает в себя средства психолого—педагогического и медико—биологического воздействия.

Психолого-педагогические средства включают специальные упражнения на расслабление, дыхательные упражнения, упражнения на растяжение, чередование средств ОФП и психорегуляции, рациональное распределение нагрузок, их чередование по направленности, адекватные интервалы отдыха,

индивидуализация тренировочного процесса, идеомоторную тренировку, психорегулирующую тренировку.

Медико-биологический контроль осуществляется при помощи различных средств: опрос, осмотр, наблюдение.

Немаловажными являются гигиенические средства восстановления:

- рациональный режим дня, ночной сон не менее 8-9 часов в сутки;
- сбалансированное питание;
- использование специализированного питания: витамины, питательные смеси, соки;
- гигиенические процедуры, удобная обувь и одежда.

Элементы игровых технологий используются в занятиях, как правило, в заключительной части занятий или при проведении занятий на закрепление пройденного материала.

Обучение и тренировка, как специально организованный педагогом процесс, строятся в соответствии с дидактическими принципами, то есть принципами, отражающими общие закономерности процесса обучения.

Основными **принципами** обучения и тренировки являются: принцип воспитывающего обучения, принцип наглядности, принцип систематичности, принцип доступности. Все эти принципы тесно взаимосвязаны.

При проведении занятий по плаванию используются следующие принципы: 1. Принцип сознательности и активности.

Учащийся должен сознательно и целеустремленно применять свои способности для достижения, как конечной цели, так и поэтапных целей. Активность подразумевает осмысленность изучаемого материала.

2. Принцип наглядности.

Создание определенного понятия и образа действия, созерцание внешней картины движений и выявление простейших механизмов движения в том или ином элементе техники. Большое значение для принципа наглядности имеет использование видеосъемок и т.п.

3. Принцип систематичности.

Повторное выполнение двигательных действий, что непосредственно связано с достижением совершенной техники движений. Двигательное действие, особенно сложное по технике, изучается и закрепляется только при многократном его повторении через оптимальные промежутки времени.

4. <u>Принцип динамичности</u>

Этот принцип связан с увеличением физических нагрузок в процессе обучения и усложнением техники выполняемых двигательных действий.

5. Принцип доступности и индивидуализации.

Принцип связан с различным уровнем физической подготовленности обучающихся.

Занятия по плаванию строятся на:

- общефизической подготовке. Это совершенствование физических качеств (силы, выносливости, гибкости, ловкости и быстроты), направленное на всестороннее физическое развитие воспитанника.

- специальной плавательной подготовке. Это дальнейшее развитие физических качеств, функциональных возможностей организма и совершенствование двигательных навыков, направленное на рост спортивных достижений в избранном виде.

Специальные физические упражнения делятся на две группы:

- 1) упражнения, развивающие специальные физические качества (быстроту, силу, выносливость, ловкость и гибкость);
- 2) подводящие упражнения, способствующие обучению техники и развитию технического мастерства (скоростно–силовые качества).

Место для занятий должно отвечать нормам безопасности и гигиены. При организации занятий по плаванию необходимо учитывать, что возможности ориентирования человека в воде значительно хуже, чем на суше. Обучающиеся плохо различают направление своего движения в воде, а также не всегда видят и педагога. обучающихся ухудшается восприятие слышат с возникающим в воде эмоциональным возбуждением. Перед первым занятием следует обязательно объяснить обучающимся правила безопасности, гигиену прохода в бассейн и поведения на занятиях. В дальнейшем выполнение всех этих правил и соблюдение необходимого порядка в бассейне должно постоянно контролироваться. Соблюдение установленных правил является основой предотвращения несчастных случаев на воде. Особенно четкая организация и высокая дисциплина должны быть на занятиях по обучению нырянию.

На занятиях используются такие методы как:

Словесные методы — беседы, наставления и др. Используя объяснение, рассказ, давая указания, оценку действии и др., педагог создает представление об изучаемом движении, понятии его формы, содержания. Краткая, образная и понятная речь педагога определяет успех применения этих методов. Помимо решения учебных задач педагог устанавливает взаимоотношения с обучающимися, воздействуя на их чувства. Эмоциональная окраска речи усиливает значение слов, помогает решению учебных и воспитательных задач, стимулирует активность, уверенность, интерес. Учитывая специфику плавания, все необходимые объяснения, обсуждения педагог проводит на суше — до или после занятий в воде. Когда группа находится в воде, педагог отдает только лаконичные команды, распоряжения, чтобы обучающиеся не замерзли.

Наглядный метод – метод физического упражнения: метод целостного упражнения, переменный, интервальный, повторный, непрерывный метод.

К наглядным методам относятся показ упражнений и техники плавания, применение жестикуляции. Наряду с образным объяснением наглядное восприятие помогает понять сущность движения, что способствует быстрому и прочному его освоению. Как только обучающиеся получили представление о способе плавания в целом, они должны как можно больше плавать. Учебные варианты техники на суше демонстрирует педагог, в воде — обучающиеся, у которых лучше получается данное упражнение. Показ осуществляется не только до начала занятия (на суше), но и во время него.

Эффективность показа определяется положением педагога по отношению к группе:

- 1) инструктор должен видеть каждого обучающегося, чтобы исправить его ошибки;
- 2) обучающиеся должны видеть показ упражнения в плоскости, отражающей его форму, характер и амплитуду.

Зеркальный показ применяется при изучении общеразвивающих упражнений. Негативный показ («как не надо делать») возможен при условии, что у обучающихся не создастся впечатления, что их передразнивают.

Практические методы. При обучении плаванию все упражнения сначала разучиваются по частям, а затем воспроизводятся в целостном виде. Таким образом, изучение техники плавания идет по целостно—раздельному пути, который предусматривает многократное выполнение отдельных элементов техники, направленное на овладение способом плавания в целом. Разучивание по частям облегчает освоение техник плавания, позволяет избежать излишних ошибок, что сокращает сроки обучения и повышает его качество. Разучивание в целом применяется на завершающем этапе освоения техники плавания.

Игровой метод — активизирующий внимание, улучшающий эмоциональное состояние обучающихся. Обучающиеся забывают об усталости, продолжают заниматься с желанием и интересом.

Соревновательный и игровой методы широко применяются в начальном обучении плаванию. Оба метода привносят на занятия оживление, радость, эмоции. Прежде чем упражнение будет включено в игру или соревнование, его обязательно выполнить всей группой. Элемент следует соревнования мобилизует способствует силы возможности, проявлению настойчивости, инициативы, повышает динамизм занятий.

Метод непосредственной помощи применяется в том случае, если после объяснения и показа задания обучающийся все же не может его выполнить. Педагог берет руки (ноги) учащегося в свои руки и помогает ему, несколько раз правильно воспроизвести движение.

Программа разработана с учетом современных образовательных технологий, которые отражаются в принципах обучения, в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом, и в имеющихся в наличии средствах обучения.

Основные направления реализации программы:

- организация и проведение инструктажа по технике безопасности в разных ситуациях;
- проведение мероприятий, направленных на профилактику вредных привычек;
- проведение совместных мероприятий с родителями и детьми;
- организация и проведение в группе мероприятий по профилактике детского травматизма на открытой воде.

От возраста и физической подготовленности учащихся зависят дозировка и нагрузки, методика обучения, а также быстрота освоения учебного материала. Обучение плаванию обучающихся младшего школьного возраста требует больше времени — из—за медленного освоения техники движений и трудностей, связанных с организацией занятий (они медленно раздеваются и одеваются,

плохо знают команды, легко отвлекаются, быстро теряют интерес к заданию и т.д.).

Обучение обучающихся плаванию проводится в форме групповых занятий. На групповых занятиях удобнее проводить воспитательную работу с детьми, используя влияние коллектива и обеспечивая тем самым хорошую успеваемость. Однако, занимаясь с группой, необходимо учитывать индивидуальные особенности каждого обучающегося как личности, а также его способности к плаванию. В связи с этим методика обучения плаванию строится на сочетании группового и индивидуального подхода к обучающимся.

Весь процесс обучения плаванию условно делится на четыре этапа:

- 1. Показ техники изучаемого способа плавания; использование средств наглядной агитации. Таким образом, у обучающихся создается представление об изучаемом способе плавания, стимулируется активное отношение и интерес к занятиям.
- 2. Предварительное ознакомление с техникой изучаемого способа плавания (положение тела, дыхание, характер гребковых движений). Проводится на суше и в воде. Обучающиеся выполняют общеразвивающие и специальные физические упражнения, имитирующие технику плавания, также упражнения для освоения с водой.
- 3. Изучение отдельных элементов техники плавания и затем изучаемого способа в целом.

Техника плавания изучается в следующем порядке: положение тела, дыхание, движения ногами, движения руками, согласование движений. При этом освоение каждого элемента техники проводится в постепенно усложняющихся условиях, предусматривающих выполнение упражнений в горизонтальном безопорном положении.

Каждый элемент техники плавания изучается в следующем порядке:

- ознакомление с движением на суше. Проводится в общих чертах без совершенствования деталей, поскольку условия выполнения движения на суше и в воде различны;
- изучение движений в воде с неподвижной опорой (на месте). При изучении движений ногами в качестве опоры используют бортик бассейна. Движения руками изучают стоя на дне по грудь или по пояс в воде.
- изучение движений в воде с подвижной опорой. При изучении движений ногами в качестве опоры используют плавательные доски. Движения руками изучаются во время медленной ходьбы по дну или лежа на воде в горизонтальном положении (с поддержкой партнера);
- изучение движений в воде без опоры. Все упражнения выполняются в скольжении и плавании.

Последовательное согласование разученных элементов техники проводится в следующем порядке: движения ногами с дыханием, движения руками с дыханием, движения ногами и руками с дыханием, плавание с полной координацией. Несмотря на изучение техники плавания по частям на этом этапе необходимо стремиться к целостному выполнению техники способа плавания, насколько это позволяет подготовленность обучающихся.

4. Закрепление и совершенствование техники плавания. На этом этапе ведущее значение имеет плавание изучаемым способом с полной координацией.

Дидактические материалы.

Обучая плаванию обучающихся необходимо включать в занятия игры и развлечения на воде. Они помогают понять характер обучающихся, приучают его к самостоятельности, инициативе, взаимовыручке, товариществу. Кроме того, игры проводятся с целью повторения и совершенствования элементов техники плавания. На занятиях по плаванию используются игры трех типов: простейшие, игры с сюжетом и командные. Простейшие игры включают элемент соревнования и не требуют предварительного объяснения. Это игры типа «Кто быстрее спрячется под воду?», «У кого больше пузырей?», «Кто дальше проскользит?» и т.д. Соревновательный элемент пробуждает у учащихся стремление лучше выполнить задание, делает занятия более эмоциональными, повышает интерес к плаванию.

Игры с сюжетом — основной учебный материал на занятиях по плаванию для детей младшего школьного возраста. Их обычно включают после того, как дети освоились с водой. Если игра с сюжетом имеет сложные правила, ее нужно предварительно объяснить и разыграть на суше. Объясняя игру, нужно рассказать об ее содержании, правилах, выбрать водящего и разделить играющих на группы, равные по силам.

Командные игры. Сюда относятся почти все игры: «Мяч своему тренеру, «Водное поло» и др., а также командные эстафеты. Во время борьбы двух команд важно следить за правилами игры и дисциплиной ее участников. Педагог должен немедленно пресекать грубость, нарушение правил, нетоварищеское поведение. После окончания игры он объявляет результаты, называет победителей и проигравших и обязательно отмечает участников, проявивших себя с лучшей стороны.

Игры и развлечения на воде проводятся в конце основной и в заключительной частях занятия, в течение 10-15мин. Выбор игры зависит от задач занятия, глубины и температуры воды, количества, возраста и подготовленности учащихся. В каждой игре должны участвовать все учащиеся. В игру необходимо включать только упражнения, известные детям. В прохладной воде нужно проводить игры с движениями, выполняемыми в быстром темпе

Для лучшего освоения техники ребятам демонстрируются иллюстрации с правильным выполнением всех спортивных способов плавания.

5.Список литературы.

Основные источники:

- 1. Лечебная и адаптивная физическая культура. / Булгакова Н. Ж. [и др.] Москва: Юрайт, 2020. 399 с. Текст: непосредственный.
- 2. Булгакова Н. Ж. [и др.] Плавание с методикой преподавания. Москва: Юрайт, 2020. 344 с. Текст: непосредственный.

3. Булгакова Н. Ж. [и др.] Теория и методика обучения предмету «физическая культура»: водные виды спорта. — Москва: Юрайт, 2020. — 304 с. Текст: непосредственный.

Дополнительные источники:

- 1. Гузман Р. Плавание. Упражнения для обучения и совершенствования техники всех стилей. Москва: Попурри, 2018. 288с. Текст: непосредственный.
- 2. Карпенко Е. Плавание. Игровой метод обучения. Москва: Терра спорт, 2015. 48 с. Текст: непосредственный.
- 3. Лафлин Т., Как рыба в воде. Эффективные техники плавания, доступные каждому. Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2015. 232с. Текст: непосредственный.
- 4. Лафлин Т., Делвз Д. Полное погружение. Как плавать лучше, быстрее и легче. Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2014. 208с. Текст: непосредственный.
- 5. Маклауд Й. Анатомия плавания. Москва: Попурри, 2017. 200с. Текст: непосредственный.
- 6. Макаренко Л.П. Техника спортивного плавания: Пособие для тренеров. Москва: Всероссийская федерация плавания, 2020. 136 с. Текст: непосредственный.
- 7. Начальное обучение с видеокурсом. Москва: Человек, 2015. 200с. Текст: непосредственный.
- 8. Педролетти М. Основы плавания. Обучение и путь к совершенству. Москва: Феникс, 2016. 176с. Текст: непосредственный.
- 9. Теория и методика оздоровительно-спортивных технологий базовых видов спорта: Учебно-методическое пособие. Плавание. / Меньшуткина Т.Г., Литвинов А.А, Новосельцев О.В., Непочатых М.Г., СПб ГАФК им. П.Ф. Лесгафта, 2015. 117 с. Текст: непосредственный.

Источники для обучающихся:

- 1. Могилевская С. «Восемь голубых дорожек». Москва: Энас-книга, 2000. 192с. Текст: непосредственный.
- 2. Редфорд Рут. «В бассейне» Москва: Клевер-Медиа-Групп, 2016. 10 с. Текст: непосредственный.
- 3. Чайковский Б. "Юрасик-карасик и Водяная снежинка", Москва: Детская литература, 2020. 111с. Текст: непосредственный.
- 4. Энциклопедия для детей. Т.20 2-е изд., испр. Москва: Астрель, 2018. 463с. Текст: непосредственный.

Электронные ресурсы:

Адаптивная физическая культура. Ежеквартальный журнал. URL: http://www.afkonline.ru. – Текст: электронный.

- 2. Здоровье и образование. URL: http://www.valeo.edu.ru. Текст: электронный.
- 3. Каталог библиотеки Московского гуманитарного университет. URL: http://elib.mosgu.ru. Текст: электронный.

- 4. Лечебная физкультура и спортивная медицина. Научно-практический журнал. URL: http://lfksport.ru. — Текст: электронный.
- 5. Журнал «Теория и практика физической культуры. URL: http://www.teoriya.ru.

 Текст: электронный.
- 6. Министерства спорта Российской Федерации: официальный сайт URL: http://www.minstm.gov.ru. Текст: электронный.
- 7. Паралимпийский комитет России: официальный сайт. URL: https://paralymp.ru. Текст: электронный.
- 8. Российская спортивная энциклопедия. URL: http://www.libsport.ru. Текст: электронный.
- 9. Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту. URL: http://lib.sportedu.ru. Текст: электронный.
- 10. Электронные книги по спортивной тематике. URL: http://www.teoriya.ru/studentu/booksport/. Текст: электронный.

Приложение1

Контрольно-измерительные материалы первого года обучения Входная диагностика (октябрь)

1	П/П	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
	Ф.И.О.	
	обучающегося	[
	Погружение лица в воду	
	Погружение головы в воду	Пај
	Ходьба вперед и назад (вперед спиной) в воде	Іараметры
	Ходьба с поднятыми руками вверх, в стороны	
	Общее количест баллов	во
	Результат	

15-20 - оптимальный уровень; Общее количество баллов: Критерии определения уровня обучающихся:

14 — допустимый уровень;

7 – критический уровень.

Промежуточная аттестация (декабрь)

1		п/п	S.
	Ф.И.О.		
	обучающегося		
	Ориентирование в воде с открытыми глазами.		
	Лежание на груди		
	Лежание на спине		
	Плавание с пенопластовой доской при помощи движений ног способом кроль на груди		Пар
	Плавание с пенопластовой доской при помощи движений ног способом кроль на спине		аметры
	Скольжение на груди		
	Скольжение на спине		
	Плавание произвольным способом		
	Общее количество балло)B	
	Результат		

Общее количество баллов:

36-40 более – оптимальный уровень;

18 – 35 – допустимый уровень;

17- критический уровень.

Итоговая диагностика (июнь)

Общее количество баплов 21-25 — оптимальный уровень; 11-20 — допустимый уровень;

менее	1
11 – критический уровень.	Total Cameran J Possesson

1	= ~ =	Z				
	Ф.И.О.					
	обучающегося					
	Скольжение на груди					
	Скольжение на спине					
	Плавание кролем на груди в полной координации					
	Плавание произвольным способом	араметры				
	Соревнования					
	Общее количество балл	ОВ				
	Результат					

Контрольно-измерительные материалы второго года обучения Входная диагностика (октябрь)

№			Ι	Іараметрі	Ы			
п/п	Ф.И.О. обучающегося	Бег в воде	Вдох над водой и выдох в воду	Выпрытнуть вверх из приседа в воде глубиной до бедер	Лежать на воде вытянувшись в положении на груди	Скользить по поверхности воды	Общее количество баллов	Результат

Критерии определения уровня обучающихся:

Общее количество баллов:

21-25 – оптимальный уровень;

11-20 – допустимый уровень;

менее 11 – критический уровень.

Промежуточная аттестация (декабрь)

№ п/п			Парамет	гры	ВО	
11/11	Ф.И.О. обучающегося	Скольжение на груди	Скольжение на спине	Плавание произвольным способом	Общее количество баллов	Результат

Критерии определения уровня обучающихся:

Общее количество баллов:

13-15 – оптимальный уровень;

7 - 12 – допустимый уровень;

менее 7 – критический уровень.

Итоговая диагностика (июнь)

Критерии определения уровня обучающихся:

Общее количество баллов: 20-25 — оптимальный уровень; 11-20 — допустимый уровень; менее 11 – критический уровень.

	п/п	ž
Ф.И.О. обучающегося		
Плавание кролем на груди в полной координации		
Плавание кролем на спине в полной координации		Π
Плавание произвольным способом		Гараметры
Соревнования.		Ы
Тест, устный опрос		
Общее количество баллов		
Результат		

КАРТА НАБЛЮДЕНИЙ

основные показатели (система оценки от 1 до 12 баллов)

e erre Bribio Brette erre (erre 1981) e Aerre	 	
Перечень	периоды оценки	
	октябрь-декабрь	январь-июнь
Способность к ориентации		
Способность к общению		
Способность к обучению		
Способность к контролю над своим		
поведением		

Оценка отдельного пункта: от 1 до 5 баллов незначительный успех; от 6 до 8 баллов – значительный успех; от 9 до 12 баллов – полный успех.

<u>Способность к самообслуживанию</u>: самостоятельно (с помощью) переодеться, принять душ и выйти в бассейн; взять (положить) предметы необходимые для занятия; собрать предметы по окончании занятия.

<u>Способность к передвижению</u>: время, затраченное на построение (мгновенное реагирование, выполнение команды через 30 секунд, выполнение команды свыше 30 секунд); самостоятельное преодоление расстояния до спортивного комплекса, до раздевалки, до чаши бассейна; полное (неполное) выполнение объемов перемещений при выполнении учебных заданий; выполнение упражнений в заданном темпе (1/3, 2/3, в полном объеме от задания).

<u>Способность к ориентации</u>: способность занять предложенную позицию по словесной команде (оценивается степень точности); точность выполнения упражнения.

Способность к общению: умение быстро выбрать партнера для выполнения задания; умение взаимодействовать в группе при выполнении задания; степень (моментально, после некоторых раздумий, после длительных обращений) «выхода» на контакт со сторонним для него человеком в учреждении.

<u>Способность к контролю над своим поведением:</u> реакция на замечания; соблюдение поведенческих требований; способность к выполнению упражнений в заданном объеме.

Устный опрос обучающихся в процессе освоения адаптированной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Плавание без границ»

Тест

Вопрос 1.

Какие спортивные вещи должны быть у пловца во время занятий на воде?

- А. плавательная шапочка, купальник (плавки)
- Б. лыжные палки
- В. гимнастический купальник и обруч.

Вопрос 2.

Что должен выполнять спортсмен во время занятия на воде?

- А. указания педагога
- Б. развлекать друга
- В. наставления мамы

Вопрос 3.

Как в способе баттерфляй работают руки?

- А. попеременно
- Б. одновременно

Вопрос 4.

Какое касание бортика в способах брасс и баттерфляй?

- А. одной рукой
- **Б**. двумя руками
- В. попеременно
- Г. Одновременно

Вопрос 5.

Из чего состоит один цикл проплывания брассом?

- А. два гребка руками, один толчок ногами
- Б. один гребок руками, один толчок ногами
- В. один гребок руками, два толчка ногами

Вопрос 6.

Может ли спортсмен в способе «вольный стиль» плыть брассом?

- **A**. да
- Б. нет

Вопрос 7.

Как правильно стартовать?

- А. с тумбочки
- Б. с воды
- В. с ботика

Вопрос 8.

В каком способе голова спортсмена остается на поверхности воды?

- А. брасс
- Б. баттерфляй
- В. кроль на спине
- Г. кроль на груди

Вопрос 9.

Можно ли перед поворотом сп	тина-спина	переворачиватьс	я на грудь	и работать
ногами кроль?				

А. нет

Б. да

Вопрос 10.

Нужно ли перед выходом на воду мыться?

А. нет

Б. да

Вопрос 11.

Прикладные способ плавания?

- А. Брасс на спине
- Б. Плавание на боку
- В. Ныряние
- Г. Прыжки в воду
- Д. Баттерфляй

Вопрос 12.

Соревнования – это.....

Критерии оценки:

1 балл - правильный ответ

0 баллов - не правильный ответ

Оценочный лист обучающихся при анализе теоретических знаний по каждому разделу дополнительной общеобразовательной общеразвивающей

программе «Плавание без границ»

iipoi paiviire (antaballite des i palling)														
ФИО учащегося	Вопрос 1	Вопрос 2	Вопрос 3	Вопрос 4	Вопрос 5	Вопрос 6	Вопрос 7	Вопрос 8	Вопрос 9	Вопрос 10	Вопрос 11	Вопрос 12	Количество баллов	Уровень

Дидактический материал











