Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №268» (МАДОУ «Детский сад №268»)

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО на заседании педагогического совета протокол от 30.05.2025 №2

УТВЕРЖДЕНО приказом заведующего МАДОУ «Детский сад №268» от 30.05.2025 № 67-осн М.А.Кичко

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Водная гимнастика»

Направленность: физкультурно-спортивная Срок реализации: 9 месяцев Возраст обучающихся: 3 - 4 года Автор - составитель: Козырева Алена Геннадьевна, инструктор по физической культуре

Содержание

1.	Комплекс основных характеристик Программы	3		
1.1	Пояснительная записка	3		
1.2	Цель и задачи Программы			
1.3	Принципы и подходы к формированию Программы			
1.4	Значимые для разработки и реализации Программы	8		
	характеристики			
1.5	Содержание программы	11		
1.6	Планируемые результаты освоения Программы	20		
2.	Комплекс организационно- педагогических условий	20		
2.1	Календарный учебный график	20		
2.2	Учебный план	21		
2.3	Условия реализации программы	35		
2.4	Материально-техническое обеспечение Программы	36		
2.5	Формы аттестации	36		
2.6	Оценочные материалы	37		
2.7	Методические материалы	37		
2.8	Список литературы	38		
2.9	Лист изменений и дополнений	39		

1.Комплекс основных характеристик Программы

1.1. Пояснительная записка

При разработке Программы учитывались следующие нормативно-правовые документы:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273- ФЗ;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от
 27.07.2022 №629 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- Письмом Минобрнауки России от 18.11.2015 №09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы);
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- Уставом муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 268».

Актуальность.

Дошкольное детство — это тот период развития ребенка, когда закладывается фундамент здоровья взрослого человека, формируются физические качества, двигательные умения и навыки. Большая роль в воспитании здорового, сильного, выносливого ребенка принадлежит физической культуре.

Актуальность поиска новых путей и форм укрепления здоровья детей дошкольного возраста объясняется рядом причин: экологически неблагоприятным образом современной жизни у большинства; слабой мотивацией двигательной активности; низким уровнем представлений о здоровом образе жизни и спорте.

К счастью, современный мир не только всячески способствует ухудшению здоровья человека, в том числе и детей, но и предлагает немало вариантов и возможностей для того, чтобы развиваться и физически укрепляться.

Оздоровительная гимнастика на воде – наиболее традиционная форма оздоровления. Общеизвестно ее обширное влияние на функциональные

системы организма. Оздоровительная гимнастика на воде рекомендуется всем практически здоровым людям любого возраста без ограничения, а в ряде случаев оно является оздоровительным средством.

Физические упражнения в воде дают совершенно другие ощущения, воздействует упражнения на суше. Вода не только нежели функционирование органов жизнедеятельности, но и на движения самого тела, облегчающее физические упражнения и усиливающее оздоровительный эффект. Вода обладает свойствами, за счет которых выполнение физических упражнений в ней становится приятным, эффективным и безопасным терапевтическим средством. В водной среде на тело человека воздействуют три силы - выталкивание, сопротивление, гидростатическое давление. При погружении в воду ощущается давление воды, благодаря которому происходит расслабление мышц, и человек после выхода из воды чувствует себя бодрым и отдохнувшим.

Гидростатическое давление влияет на организм человека, улучшая кровообращение, вследствие чего снижается частота пульса; активизирует работу почек и ведет к уменьшению количества избыточной жидкости в организме; стимулирует более полноценное снабжение печени молочной кислотой, что позволяет избежать болевых ощущений в мышцах после выполнения упражнений; а также оказывает эффект массажа, что снижает мышечное напряжение и придает телу ощущение расслабленности.

Еще одна сила, которая начинает проявляться при погружении в воду, - сила выталкивания. При нахождении в воде снижается действие силы гравитации. Подобные ощущения сравнимы лишь с чувством невесомости. Это свойство воды делает занятия гимнастикой в воде самым безопасным средством развития выносливости, силы и гибкости.

И третья сила воды заключается в ее сопротивлении. Вода оказывает лобовое, вихревое И Лобовое вида сопротивления вязкое. сопротивление воды эффективно для развития и укрепления костномышечной, тренировки сердечно-сосудистой систем и требует больших энергетических затрат. Во время передвижений в воде вокруг тела создаются вихревые потоки, которые затрудняют процесс передвижения и сохранение равновесия. Чтобы удержать баланс и продолжать двигаться, нужно сильно напрягать мышцы брюшного пресса и совершать энергичные движения, можно увеличить нагрузку, совершая быструю смену направлений. Вязкость воды увеличивает сопротивление движениям.

Занятия на воде способствуют более равномерному развитию мышечной системы, укреплению и повышению эффективности работы сердечно-сосудистой системы, ускорению обменных процессов в организме,

сжиганию подкожного жира и снижению уровня холестерина, нормализации кровяного давления.

В программе выделена закономерность поэтапного формирования соответствующих двигательных навыков в воде на основе использования Оздоровительные, системы упражнений И игр. воспитательные образовательные задачи физического воспитания решаются на основе приобретения нового социального опыта - освоения водной среды обитания, которая предъявляет особые требования к двигательным способностям требования ребенка. Предусматриваются основные организации проведения плавания, обеспечению мер безопасности и выполнению необходимых санитарно-гигиенических правил.

В ДОУ проводится целенаправленная работа по обучению детей плаванию, которая включает следующие формы:

- образовательная деятельность по гимнастике на воде (комплексы упражнений по обучению плаванию, игры разной направленности);
- оздоровительно профилактическая деятельность (упражнения на суше, коррекционная и ортопедическая гимнастика, самомассаж, комплексы упражнений на дыхание, а также на развитие диафрагмального дыхания и регуляцию мышечного тонуса);
- развлечения, праздники на воде.

Выбранные формы взаимодействия с воспитанниками позитивно влияют на психическую и эмоциональную сферу детей, обеспечивая высокий уровень усвоения Программы и решают главную задачу оздоровления и развития детей.

Основное содержание программы составляют физические упражнения и игры, освоение которых помогают детям научиться плавать способами кроль на груди, кроль на спине.

Программа ориентирует на поддержание положительного эмоционального отношения детей к занятиям на всех этапах обучения, - стремлению к тому, чтобы упражнения и игры в воде доставляли им удовольствие и радость, побуждали их к самостоятельности, стремлению научиться хорошо плавать. Детей учат осознавать ценность здорового образа жизни, бережно относиться к своему здоровью, знакомят с элементарными правилами безопасного поведения.

Направленность программы:

Программа предназначена для детей 3-4 лет.

Срок и объем освоения программы: 9 месяцев

Форма обучения: очная

Особенности организации образовательной деятельности: объединения одновозрастные. Количество обучающихся в объединении, их возрастные категории, продолжительность занятий определяются Положением о количестве обучающихся в объединениях, их возрастных категориях и продолжительности учебных занятий. Занятия проводятся во второй половине дня. Разделение по половой принадлежности не предусматривается.

1.2. Цель, задачи Программы

Целью Программы является создание благоприятных условий для оздоровления, закаливания, и обеспечения всестороннего развития психических и физических качеств у воспитанников в условиях бассейна.

Реализации этой цели будет способствовать решение следующих задач:

- укрепление здоровья, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей организма дошкольников;
 - формирование у воспитанников навыков плавания.
 - развитие моторных функций и уровня физической подготовленности.
- создание условий для формирования опорно двигательной системы организма, выполнения основных движений в воде (погружение, скольжение, ныряние, овладение плавательными навыками, играми).
- воспитание у детей интереса к занятиям в бассейне как организованной форме максимального проявления его двигательных и функциональных возможностей.
- -способствовать становлению ценностей здорового образа жизни, овладению его элементарными нормами и правилами на водоёмах и в бассейне (двигательном режиме, закаливании, при формировании полезных привычек).
- формировать знания о видах и способах плавания, расширять представления детей о некоторых видах водного спорта.
- содействовать приобретению двигательного опыта воспитанников по плаванию, повышению уровня ежедневной двигательной активности, становлению целенаправленности и саморегуляции в двигательной сфере.
- вовлекать родителей в активную деятельность по закаливанию и оздоровлению детей в совместной деятельности с педагогами, создавая благоприятный эмоционально психологический микроклимат в условиях бассейна.

1.3. Принципы и подходы к формированию Программы

При формировании Программы использованы следующие принципы и подходы:

- -принцип природосообразности предусматривающий отношениеребёнку как к части природы, его воспитание в единстве и согласии с природой, осуществление образования в соответсвии с законами развития детского организма с учётом особенностей физического развития, состояния его здоровья;
- принцип воспитывающего обучения отражает необходимость обеспечения в учебном процессе благоприятных условий воспитания ребёнка, его отношение к жизни, к знаниям, к самому себе. Воспитание и обучение две стороны единого процесса формирования личности, возрастная адекватность дошкольного образования (соответствие условий, требований, методов возрасту и особенностям развития);
- *принцип гумманизации педагогического процесса* определяющий развитие самой возможности приобретать знания и умения и использовать их в жизни;
- *принцип систематичности и последовательности* предполагает полноценное проживание ребенком всех этапов детства (младенческого, раннего и дошкольного возраста), обогащение (амплификация) детского развития;
- принцип развивающего обучения не только приобретаются знания, формируются умения, но и развиваются все познавательные психические процессы, связанные с ощущением, восприятием, памятью, вниманием, речью, мышлением, а так же волевые и эмоциональные процессы развивается личность ребёнка в целом и далее построение образовательной деятельности на основе индивидуальных особенностей каждого ребенка, при котором сам ребенок становится активным в выборе своего образования;
- принцип воспитывающего обучения отражающий необходимость обеспечения в образовательном процессе благоприятных условий для развития ребёнка, его отношение к жизни, к знаниям, к самому себе. Поддержка инициативы детей в различных видах деятельности по физическому развитию;
- принцип сотрудничества содействие и сотрудничество детей и взрослых, признание ребенка полноценным участником (субъектом) образовательных отношений;

Программа поострена на основе учёта конкретных условий, образовательных потребностей и особенностей развития воспитанников.

1.4. Значимые для разработки и реализации Программы характеристики

У ребенка с 3 до 4 лет жизни под воздействием обучения условные связи закрепляются и совершенствуются.

Повышается физическая подготовленность, совершенствуются психофизические качества. Таким образом, понимание особенностей развития нервной системы ребенка позволяет педагогом посредством упражнений и игр в бассейне укреплять и совершенствовать его нервную систему. За период раннего и дошкольного детства непрерывно изменяются показатели физического развития: роста, массы тела, окружности головы, грудной клетки. За первый год жизни рост ребенка увеличивается примерно на 25 см. К 4 годам он удваивается по сравнению с первоначальным.

Масса тела ребенка на первом году жизни утраивается по сравнению с массой при рождении. После года отмечаются прибавки на каждом году жизни по 2 - 2.5 кг. К 4 годам она удваивается по сравнению с показателями годовалого ребенка. Костная система ребенка богата хрящевой тканью. Кости его мягкие, гибкие, недостаточно прочные, поэтому они легко поддаются как благоприятным, так и неблагоприятным воздействиям. Эти особенности костной системы требуют внимания педагогов к подбору физических упражнений, мебели, одежды и обуви в соответствии с функциональными возрастными возможностями И Окостенение опорно-двигательного аппарата начинается с 2-3 лет. Оно происходит постепенно в течение всего дошкольного детства. В этот период формируются изгибы в шейном, грудном, поясничном отделах позвоночника. Физиологическое развитие позвоночника играет жизненно важную роль и влияет на формирование правильной осанки, техники движений, состояние внутренних органов, дыхательную и нервную системы. Ѕ – образный изгиб позвоночника предохраняет скелет от травм при выполнении физических упражнений.

В дошкольном детстве происходит формирование свода стопы. Оно начинается на первом году жизни и интенсивно продолжается с освоением ребенком ходьбы весь дошкольный период. В укреплении свода стопы важнейшую роль играют физические упражнения. Важно также подобрать ребенку соответствующую обувь.

К 4 годам увеличивается мышечная масса, нарастает мускулатура нижних конечностей, увеличиваются сила и работоспособность мышц. С 4 лет появляются различия в показателях у мальчиков и девочек. Значительно увеличивается становая сила - сила мышц туловища.

Формирование скелета у детей тесно связано с развитием мышечной системы. Мускулатура ребёнка так же, как и его скелет, несовершенна.

Мышцы составляют лишь 20 — 22% от веса всего тела. У дошкольников мышечная система развивается неравномерно: относительно слабы мышцы живота, задней поверхности бёдер, мелкие мышцы глаз, стоп, шеи, кистей, особенно у девочек малосильны мышцы плечевого пояса и рук по сравнению с мальчиками. В основном идёт развитие длинных мышц. От их состояния зависит уровень быстроты движений и гибкости у ребёнка. Скорректировать равномерное развитие мышечной системы у детей можно входе занятий плаванием, во время которого в работу включаются все основные группы мышц. При плавании позвоночник принудительно выпрямляется, мышцы рук и ног ритмично напрягаются и расслабляются. При любых движениях в воде руки принимают в них активное участие. Особенно характерно это для плавания кролем на спине, при котором попеременные движения рук в воде и над водой влияют на гибкость позвоночника. Следовательно, плавание является средством профилактики и лечения нарушений осанки.

У дошкольника размеры сердца увеличиваются в 4 раза (по сравнению с новорожденным), что приводит к интенсивному формированию сердечной деятельности. Усилие сердечной деятельности у ребёнка происходит за счёт увеличения частоты сердечных сокращений. Расширяются функциональные возможности сердца детей так же хорошая эластичность сосудов и невысокий уровень артериального давления. Поэтому в данном возрасте сердце сравнительно выносливо и быстро приспосабливается к циклическим упражнениям, к которым относится и плавание. При погружении в воду вес ребёнка уменьшается почти втрое, отчего дошкольник не применяет чрезмерных усилий для передвижения в водной среде. А это в свою очередь облегчает работу сердца. Давление воды на тело ребёнка способствует движению венозной крови от периферии к сердцу, облегчает функцию грудной клетки и создаёт благоприятные условия для деятельности правого предсердия и правого желудочка. В результате преодоления нагрузок, которым организм детей подвергается в процессе регулярных занятий плаванием, укрепляется мышечная ткань предсердий и желудочков сердца. Что улучшает деятельность всей детской системы кровообращения.

Происходят существенные изменения высшей нервной деятельности. По своим характеристикам головной мозг шестилетнего ребенка в большей степени приближается к показателям мозга взрослого человека. Организм ребенка в этот период свидетельствует о готовности к переходу на более высокую ступень возрастного развития, предполагающую более интенсивные умственные и физические нагрузки.

Рядом исследователей доказано, что занятия плаванием являются лучшим средством повышения функциональных возможностей дыхательной

системы. Известно, что одним из самых трудных моментов при овладении навыком плавания является регуляция дыхания. Плавание требует от детей полной перестройки обычного дыхания, которое связано с циклом движений и выполняется в строго определённый момент. В отличие от обычного, двухфазного, в воде осуществляется дыхание трёхфазное: вдох, задержка на вдохе, выдох в воду. При этом вдох гораздо короче, чем выдох. Выполнение вдоха затрудняется давлением воды на грудную клетку; выход затруднён тем, что он выполняется в воду. Всё это увеличивает нагрузку на дыхательную мускулатуру. Поэтому только хорошая техника дыхания обеспечивает необходимое ритмичное поступление кислорода. Вследствие этих процессов укрепляются все мышцы органов дыхания.

Нервная система в этот возрастной период претерпевает существенные изменения. Это сопровождается сложной перестройкой мозговых микрофункциональных отношений, ЧТО свидетельствует о готовности К осуществлению психической структур деятельности выполнению упражнений, относительно сложных по координации движений. Изменения происходят и в основных нервных процессах. Так, увеличивается возможность тормозных реакций. Это повышает способность ребёнка подчинять своё поведение внешним требованиям. результате систематических занятий плавание увеличивается сила и подвижность нервных процессов в коре больших полушарий, повышается пластичность его нервной системы, отчего ребёнок становится более уравновешенным, лучше контролирует своё поведение и быстрее приспосабливается к новым видам деятельности в различной обстановке.

Занятия в бассейне способствуют лучшему усвоению питательных веществ детским организмом. После занятий процессы обмена и выделения протекают более совершенно. Мышцы брюшного пресса и тазового дна укрепляются, у ребёнка улучшается аппетит.

Рекомендуемая специалистами температура воды в бассейне обычно ниже температуры тела ребёнка, поэтому, совершенствуя аппарат терморегуляции, занятия плаванием оказывают благотворный, закаливающий эффект. При вхождении в холодную воду ребёнок делает глубокий вдох, что способствует усилению кровообращения. Кожа охлаждается, происходит сужение сосудов и перераспределение крови в кровеносной системе. Через некоторое время организм приспосабливается к пониженной температуре, сосуды вновь расширяются и повышается температура тела. В результате регулярных занятий плаванием эффект закаливания организма усиливается. В свою очередь, закалённый ребёнок быстрее приспосабливается к

изменяющимся условиям внешней среды, а, следовательно, его организм становится более устойчивым к простудным заболеваниям.

На занятиях гимнастикой на воде закрепляются уже имеющиеся у детей умения и навыки в беге, прыжках, ходьбе, так как упражнения, проводимые в воде, на начальном этапе обучения почти полностью повторяют упражнения и подвижные игры. В процессе занятий плаванием дети обогащаются не только двигательным опытом, но и эстетическим, эмоциональным, волевым, нравственным, спортивным, укрепляют навыки общения, что формирует у них уверенность в своих силах.

1.5. Содержание программы

Правильно организованная деятельность на воде оказывает разностороннее развивающее влияние на воспитанников и имеет высокий образовательный эффект. Увеличивается объем не только двигательных умений и навыков, но и знаний, развиваются физические качества и умственные способности детей, воспитываются нравственные и эстетические чувства, волевые качества, вырабатывается осознанное и ответственное отношение к своим поступкам, к взаимоотношениям со сверстниками.

Характеристика основных навыков плавания.

Навык	Характеристика
II. reg	Помогает обрести чувство уверенности, учит произвольно,
Ныря	сознательно уходить под воду, ориентироваться там и передвигаться,
ние	знакомят с подъемной силой.
Лежа	Позволяет почувствовать статистическую подъемную силу,
ние	удерживать тело в состоянии равновесия, учит преодолевать чувство
нис	страха.
	Позволяет почувствовать не только статистическую, но и
Сколь	динамическую подъемную силу, учит продвигаться и
жение	ориентироваться в воде, работать попеременно руками и ногами,
жение	проплывать большие расстояния, совершенствует другие навыки,
	способствует развитию выносливости.
Дыха	Ритмичное правильное дыхание, согласованное с ритмом движений,
' '	учит преодолевать давление воды, развивает дыхательную
ние	мускулатуру, он тесно взаимосвязан со всеми навыками.

Методы обучения.

Словесные: объяснения, в форме образных выражений и сравнений, рассказ, беседы, команды, распоряжения и указания.

Наглядные: показ изучаемого движения в целостном виде, с разделением на части; анализ его с помощью наглядных пособий, видеосюжетов, жестов.

Практические: предусматривают многократное повторение движений сначала по элементам, а затем полностью; обучение в облегченных или усложненных условиях, изучение движений в игровой и соревновательной деятельности, выполнение контрастных движений.

Навыки плавания формируются у воспитанников, закрепляются и совершенствуются при использовании различных средств обучения плаванию.

- 1. Общеразвивающие и специальные упражнения «суша»:
 - комплекс подводящих упражнений;
 - элементы «сухого плавания».
- 2. Подготовительные упражнения на воде, упражнения, знакомящие детей с водой и ее свойствами:
 - передвижение по дну и простейшие действия в воде;
 - погружение в воду, в том числе с головой;
 - упражнение на дыхание;
 - открывание глаз в воде;
 - всплывание и лежание на поверхности воды;
 - скольжение по поверхности воды.
- 3. Упражнения для разучивания техники плавании «с опорой и без»:
 - движение рук и ног;
 - дыхание пловца;
 - согласование движений рук, ног, дыхания;
 - плавание в координации движений.
- 4. Простейшие спады и прыжки в воде:
 - спады;
 - прыжки на месте и с продвижением;
- 5. Игры и игровые упражнения способствующие:
 - развитию умения передвигаться в воде;
 - овладению навыком погружения и открывания глаз;
 - овладению выдохам в воду;
 - развитию умения всплывать;
 - овладению лежанием;
 - овладению скольжением;
 - развитию умения выполнять прыжки в воду;
 - развитию физического качества.

Основной принцип обучения детей — учить плавать технически правильно, для того чтобы заложить прочную основу для дальнейших

занятий, то есть учить детей техничным, экономичным и целесообразным движениям, а значит наиболее полезным для здоровья.

Технику спортивных способов плавания осваивают в таком порядке: формируют представление о спортивном способе в целом; разучивают отдельные движения; соединяются разученные движения. Последовательность постановки задач, подбора упражнений и приемов обучения такова: разучивание движений ног; разучивание движений рук; разучивание способа плавания в целом; совершенствование плавания в полной координации.

Каждый элемент техники изучается в следующем порядке:

- ознакомление с движением на суше;
- изучение движений с неподвижной опорой;
- изучение движений с подвижной опорой;
- изучение движений в воде без опоры.

Большую роль в формировании двигательных навыков плавания играет также использование вспомогательного материала и оборудования. Оно помогает разнообразить приемы и методы обучения, виды упражнений, снять психологическую монотонность, постоянно повторяющихся движений, рационально использовать обучающее пространство, повышают интерес к занятиям, позволяют использовать дифференцированный подход в обучении. Оборудование должно быть разнообразным, ярким, интересным, удобным в обращении и самое главное безопасным. Бассейн также должен быть оформлен таким образом, чтобы вызывать у ребенка положительное настроение, желание окунуться в этот загадочный и пока непонятный мир воды, чтобы ему самому захотелось научиться плавать.

При последовательном решении задач и с использованием различных средств выше перечисленных, у детей меньше формируются ошибки в плавании, а незначительные погрешности легко можно исправить в дальнейшем обучении.

Упражнения и игры:

Комплексы упражнений по аквааэробике.

Основными средствами занятий аквааэробикой являются физические упражнения, выполняемые в воде:

- для освоения с водой;
- для освоения и совершенствования навыка плавания;
- игры на воде;
- учебные прыжки;
- на силовые способности;
- на гибкость;

- на аэробную направленность;
- на расслабление.

Все упражнения выполняются либо у неподвижной опоры (бортик, разделительная дорожка), либо с подвижной опорой (доска для плавания, «нудл», мячи), либо без опоры.

Упражнения для ознакомления с основными свойствами воды:

- 1. Ходьба по дну, держась за разделительную дорожку или бортик бассейна.
 - 2. Тоже, но без помощи рук, с переходом на бег.
 - 3. Тоже, но спиной вперёд без помощи рук, с переходом на бег.
- 4. Ходьба приставным шагами (левым, правым боком) без помощи рук, с переходом на бег.
- 5. Ходьба по дну в наклоне вперёд; прямые руки вытянуты вперёд, кисти соединены.
- 6. Поочерёдное движение ног (как при ударе в футболе), отталкивая воду подъёмом стопы и передней поверхностью голени.
 - 7. Бег вперёд с помощью попеременных гребковых движений руками.
 - 8. То, же но с помощью одновременных гребковых движений руками.
- 9. Бег вперёд спиной, помогая себе попеременными гребковыми движениями руками.
- 10.То, же но помогая себе одновременными гребковыми движениями руками.
- 11.«Полоскание белья». Стоя на дне, выполнять разнонаправленные движения руками.
- 12. «Пишем восьмёрки». Стоя на дне, выполнять гребковые движения руками по криволинейным траекториям.

Погружение в воду с головой

- 1. Набрать в ладони воду и умыться.
- 2. Держась за бортик, сделать вдох, задержать дыхание и погрузиться медленно в воду до уровня носа.
 - 3. Тоже, но погрузиться до уровня глаз.
 - 4. Тоже, но погрузиться в воду с головой.
 - 5. Упражнение «Сядь на дно».
 - 6. Игры на погружение.

Всплывание и лежание

1. Держась руками за бортик, опустив лицо в воду (подбородок прижат к груди), приподнять таз и ноги к поверхности воды.

- 2. То же, но после приподнимания ног и таза оттолкнуться руками от бортика.
 - 3. «Поплавок».
 - 4. «Медуза».
 - 5. «Звёздочка на груди».
 - 6. «Звёздочка на спине».

Скольжение в воде

- 1. Скольжение на груди: руки вытянуты вперёд.
- 2. Скольжение на груди: правая рука впереди, левая вдоль туловища.
- 3. Тоже, но поменяв руки.
- 4. Скольжение на левом боку: левая рука впереди, правая вдоль туловища.
 - 5. То, же на правом боку, поменяв положение рук.
 - 6. Скольжение на спине: руки вытянуты вперёд.

Упражнения для освоения и совершенствования навыка плавания

Плавание как способ перемещения тела в воде входит в состав основных средств аквааэробики. Освоение плавательных движений происходит так же, как и на занятиях по плаванию. Изучаются движение ногами, руками, дыхание и согласование движений. Элементы плавания используются на глубокой воде с применением ласт.

Игры на воде

Игры, способствующие умению продвигаться в воде

МОРЕ ВОЛНУЕТСЯ: играющие стоят в шеренге по одному лицом к бортику. По команде « море волнуется» все расходятся по бассейну (их разогнал ветер). По команде «на море тихо» все занимают исходное положение у бортика. Кто последний подошел к бортику выбывает из игры.

КАРПЫ И КАРАСИ: играющие делятся на 2 команды и становятся спиной друг к другу: одни «караси» другие «карпы». По команде: «караси», «караси» поворачиваются кругом и бегут за «карпами» убегающими к бортику. Пойманные «карпы» останавливаются. После отлова всех «карпов» игра возобновляется от другого бортика. Теперь «карпы» ловят «карасей».

ПОДПРЫГНИ ДО ИГРУШКИ: преподаватель держит игрушку на определенной высоте с помощью шеста, играющие должны из положения стоя в воде подпрыгнуть и достать игрушку рукой.

ДЕЛЬФИНЫ НА ПРОГУЛКЕ: из исходного положения руки вверху присесть в воде и выполнить прыжок вверх - вперед на воду, имитируя прыжок дельфина. Кто из играющих, сделав три прыжка, окажется дальше всех?

Игры способствующие овладению навыком погружения под воду с головой

УМЫВАЕМСЯ: дети стоят в воде лицом к бортику, по команде они набирают в ладошки воду и умывают лицо. Повторяя упражнение брызжут в лицо водой.

ПРОЙДИ ПОД МОСТОМ: занимающиеся должны пройти под лежащими на воде пенопластовыми досками, обручами или волногасителями, подныривая под них.

ЛЯГУШАТА: играющие «лягушата» становятся в круг и ждут сигнала преподавателя. По сигналу «щука» все «лягушата» подпрыгивают вверх, а по сигналу «утка»- прячутся под воду. Игрок, перепутавший команду становится в середину круга и продолжает игру вместе со всеми. Выигрывают сделавшие меньше ошибок.

ВОДОЛАЗЫ: по команде играющие делают глубокий вдох и погружаются под воду. Преподаватель громко считает до 10-20. Вынырнувшие раньше переходят на другую сторону бассейна. Выигрывают оставшиеся.

МОРСКОЙ БОЙ: две шеренги играющих становятся лицом друг к другу на расстоянии 2-х шагов и по команде: «атака», начинают брызгать друг друга водой (играющие не должны приближаться друг к другу). Выигрывает команда, игроки которой не поворачиваются спиной к сопернику и не закрывают глаза.

СМОТРИ ВНИМАТЕЛЬНО (ГЛЯДЕЛКИ): играющие становятся парами, лицом друг к другу. Один из них приседает под воду и открывает глаза, другой показывает ему разное количество пальцев. Поднявшись из воды, игрок должен назвать правильное число.

ПОДВОДНЫЙ ТЕЛЕГРАФ: по команде игроки приседают под воду. Преподаватель ударяет по воде ладонью или доской. Дети должны поднять руки над водой и показать на пальцах количество услышанных ударов.

ПОЕЗД ИДЕТ В ТОННЕЛЬ: играющие выстраиваются в колонну по одному и опускают руки на пояс впереди стоящего, образуют «поезд». Двое занимающихся стоят лицом друг к другу и держатся за руки. Руки, опущенные на воду, образуют «тоннель». «Вагоны» поочередно подныривают под руки (проходят тоннель). Дети изображавшие «тоннель» меняются местами с первыми двумя «вагонами». Во время проныривания поезд может «выпускать дым» - пузыри.

ИСКАТЕЛИ МОРСКИХ СОКРОВИЩ: дети встают лицом к бортику и по команде закрывают глаза. Преподаватель считает до десяти (одновременно разбрасывает игрушки на дно бассейна) после счета 10 дети открывают глаза

и начинают собирать игрушки со дна. Выигрывают, собравшие больше всего игрушек.

HACOC: занимающиеся разбиваются на пары и взявшись за руки становятся напротив друг друга. По сигналу начинают поочередно приседать под воду с головой, выполняя активный выдох.

ПЯТНАШКИ: занимающиеся свободно располагаются по дну бассейна. Один из них водящий. Он должен запятнать игрока не успевшего присесть под воду. Запятнанный становится водящим.

Игры, способствующие овладению навыком скольжения

ПОПЛАВОК: дети, сделав глубокий вдох, приседают на дно бассейна и обхватывают руками колени (голова опущена, подбородок прижат к груди).Выталкивающая сила воды поднимает ребенка на поверхность. Кто выполнит лучше.

МЕДУЗА: дети, сделав глубокий вдох, в полуприседе наклоняются вперед и тянутся руками на дно. Выталкивающая сила воды поднимает ребенка на поверхность. (Голова опущена в воду, подбородок прижат к груди, руки и ноги висят свободно).

ЗВЕЗДА: играющие должны лечь на воду , разведя руки и ноги в стороны. Кто дольше пролежит на воде.

ПЯТНАШКИ С ПОПЛАВКОМ: водящий — «пятнашка» старается догнать кого — либо из игроков. Спасаясь от «пятнашки», игроки принимают положение «поплавок». Игрок, не успевший принять положение «поплавок» считается запятнанным и становится водящим.

ДЕЛЬФИНЫ НА ОХОТЕ: каждый участник, оттолкнувшись ногами от дна должен преодолеть в скольжении определенное расстояние. Выигрывают игроки преодолевшие дистанцию за меньшее количество попыток.

Игры с мячом

БРОСЬ МЯЧ В КРУГ: занимающиеся делятся на две команды, которые становятся напротив обруча. Задача — каждому забросить мяч в обруч. Выигрывает команда, набравшая больше очков.

САЛКИ С МЯЧОМ: играющие произвольно перемещаются по бассейну. Водящий старается осалить игрока. Осаленный становится водящим.

ВОЛЕЙБОЛ В ВОДЕ: играющие встают в круг и передают мяч друг друга, стараясь не уронить мяч на воду.

ВОДНОЕ ПОЛО: дети делятся на две команды и располагаются вдоль противоположных бортиков бассейна. Учитель бросает мяч на центр бассейна. Игроки стараются завладеть мячом и забросить гол в ворота соперников. Выигрывает команда, забросившая большее количество мячей.

Учебные прыжки

ОЛОВЯННЫЕ СОЛДАТИКИ: дети выполняют прыжок в воду «солдатиком», стараясь сохранить исходное положение не только в воздухе, но и при погружении в воду.

ВСЕ ВМЕСТЕ: дети выстраиваются в шеренгу на бортике бассейна. По команде все одновременно выполняют соскок в воду.

САМОЛЁТ: прыжок выполняется из исходного положения руки в стороны. Задача — сохранить это положение в полёте.

БОКСЁР: прыжок с имитацией движений рук боксёра.

ВЕЛОСИПЕДИСТ: прыжок с имитацией движений ног велосипедиста.

БОМБОЧКА: прыжок в группировке.

ТОРПЕДА В ЦЕЛЬ: прыжок солдатиком в обруч.

КТО ВЫШЕ: прыжок двумя ногами через шест, удерживаемый над водой.

КТО ДАЛЬШЕ: прыжок двумя ногами через шест на дальность.

ШТАНГИСТ: из упора присев выполнить прыжок вверх, поднимая руки, как при подъёме штанги.

Упражнения для развития силовых способностей

Упражнения для развития силовых способностей могут быть включены в большинство занятий по аквааэробике в качестве составной части или выделены в самостоятельное занятие.

Вода обеспечивает сопротивление постоянное движениям движений В благодаря занимающихся. При выполнении воде гидродинамическим свойствам большая часть мышечных усилий распределяется по всей траектории движений практически равномерно, что обеспечивает гармоничное развитие мышечной массы и уменьшение жировой массы тела.

Упражнения на развитие гибкости

Гибкость – это морфофункциональная способность двигательного аппарата, позволяющая выполнять движения с определённой амплитудой (показатель – размах движений).

Упражнения для развития гибкости выполняются после разминки или в самом конце занятий:

- 1. Вращение в лучезапястных, локтевых, плечевых, тазобедренных, коленных, голеностопных суставах с большим количеством повторений.
 - 2. Вращение таза или туловища.
- 3. Пружинистые и маховые движения в основных суставах обязательно с противоположными движениями руками и ногами (при выполнении маха ногой вперёд вверх выполнять движения руками назад вниз и наоборот).
- 4. Пружинистые наклоны туловища (вперёд и в стороны). Упражнения аэробной направленности

Движения руками или ногами должны быть направлены на сохранение равновесия: движение в одном направлении должно компенсироваться в противоположном направлении.

Ходьба и бег:

- 1. На месте.
- 2. Вперёд и назад.
- 3. В сторону (боком).
- 4. Вокруг своей оси.
- 5. Лёжа на спине, груди или боку.
- 6. Ноги вместе или широко расставлены.

Махи ногами (ногой через согнутое колено; прямой ногой):

- 1. Вперёд или назад.
- 2. В сторону.
- 3. Одной ногой.
- 4. Попеременно обеими ногами.
- 5. Одновременно обеими ногами.
- 6. Стоя вертикально.
- 7. Лёжа.
- 8. С продвижением.

«Ножницы»:

- 1. На месте.
- 2. С продвижением.
- 3. Стоя вертикально.
- 4. Стоя в наклоне.
- 5. Лёжа.
- 6. С поворотом.
- 7. Вперёд назад.
- 8. Ноги в стороны вместе.

«Велосипед»:

- 1. Сидя.
- 2. Стоя вертикально.
- 3. Лёжа на боку.
- 4. На месте и с продвижением.
- 5. С вращением «педалей» вперёд и назад.

Перекаты и раскачивания:

- 1. Вперёд назад (со спины на грудь).
- 2. Слева направо (сбоку на бок).
- 3. С прямыми ногами.

Упражнение на расслабление.

Упражнение на расслабление обычно применяют в конце занятия. Для достижения максимального эффекта расслабления, как правило, используют метод контраста (чередования напряжения и расслабления; вытягивания и расслабления) и мысленное представление о состоянии абсолютного покоя.

Упражнения на расслабление лучше выполнять в горизонтальном положении; при этом используют помощь партнёра или поддерживающие средства

Закономерность поэтапного формирования навыков плавания

І этап

Знакомство с водой, ее свойствами. Освоение с водой (безбоязненное и уверенное передвигаться по дну с помощью и самостоятельно, совершать простейшие действия, играть).

II этап

Приобретение детьми умение и навыков, которые помогают чувствовать себя в воде достаточно надежно (всплывать, лежать, скользить, самостоятельно выполнять вдох-выдох в воду).

III этап

Обучение плаванию определенным способом (согласованность движений рук, ног, дыхания).

1.6. Планируемые результаты реализации программы

По итогам реализации программы у ребенка сформированы умения и навыки, необходимые для осуществления различных видов детской деятельности:

- имеет представление о значении занятий физическими упражнениями для укрепления здоровья, о личной гигиене и закаливании;
- может объяснить действия и называние упражнений, пользы закаливания и занятий физической культурой;
- проявляет интерес к физической активности в бассейне;
- имеет представление о названиях и правилах активных игр (Удочка, Охотник и утки и т.д.).

2. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Календарный учебный график

Продолжительность учебного года	02.10.2025 - 25.06.2026
Количество учебных недель	37
Количество учебных дней	74

Недельная образовательная нагрузка	2
Продолжительность деятельности	15 мин

2.2. Учебный план

Наименовани	Направленн	Возраст	Кол	іиче	ство	часо	ВВМ	леся	Ц		
е программы	ость	ная	J P	Р)b	.0	ПЬ		. 0		
	программы	группа	октябрь	ноябрь	цекабрь	январь	февраль	TC	апрель	72	НЪ
			OKI	Н05	Дек	ЯНІ	фе	март	апр	май	ИЮНЬ
Оздоровител	Физкультур	3-4 года	9	8	9	6	8	9	9	8	8
ьная	но-										
гимнастика	спортивная										
на воде											

Перспективный план оздоровительной гимнастики на воде для детей от 3 до 4 лет младшей группы

Месяц	№ занятия	Программные задачи	Игровые
			упражнения
	1 занятие	Ознакомить детей с	Экскурсия
		помещением бассейна, с	«Водное царство».
		правилами поведения в	
		бассейне.	
	2 занятие	Дать детям представление о том,	«Кукла собирается
		как надо готовиться к	в бассейн»;
		посещению бассейна,	«Загадки- отгадки»
		рассказать, как они должны	(о воде).
opb		раздеться, сложить одежду,	
Октябрь		вымыться под душем до и после	
O _x		посещения бассейна,	
		вытереться, одеться.	
	3 занятие	Рассказать детям о пользе	«Поймай воду»;
		плавания, о свойствах воды,	«Волны на море»;
		познакомить с правилами	«Рыбки резвятся».
		поведения в воде; вызвать у	
		детей интерес к занятиям в	
		бассейне.	
	4 занятие	Научить спускаться по лесенке в	«Волны на море»;

воду и выходить из нее держась «Поймай за руки инструктора; подочку»; продолжить знакомство со свойствами воды; воспитывать эмоционально-положительное отношение к занятиям. 5 занятие Научить спускаться в воду и «Поймай рыбк выходить из нее, держась за «Попрыгаем,	
продолжить знакомство со «Лягушата» свойствами воды; воспитывать эмоционально-положительное отношение к занятиям. 5 занятие Научить спускаться в воду и «Поймай рыбк выходить из нее, держась за «Попрыгаем,	
свойствами воды; воспитывать эмоционально-положительное отношение к занятиям. 5 занятие Научить спускаться в воду и «Поймай рыбк выходить из нее, держась за «Попрыгаем,	
эмоционально-положительное отношение к занятиям. 5 занятие Научить спускаться в воду и «Поймай рыбк выходить из нее, держась за «Попрыгаем,	
отношение к занятиям. 5 занятие Научить спускаться в воду и «Поймай рыбк выходить из нее, держась за «Попрыгаем,	
5 занятие Научить спускаться в воду и «Поймай рыбк выходить из нее, держась за «Попрыгаем,	
выходить из нее, держась за «Попрыгаем,	
	y»;
HADITA HADITATIVA DE PARTICIPA	как
перила лестницы; продолжать зайчики».	
знакомить с правилами	
поведения в бассейне; приучать	
детей правильно входить в воду,	
самостоятельно окунаться, не	
бояться брызг, не вытирать лицо	
руками.	
6 занятие Побуждать самостоятельные «Маленькие	И
активные передвижения детей в большие ножки	и»;
воде в определенном «Хоровод»;	
направлении; у детей интерес к Игры «Рыбалка	a»;
занятиям в бассейне «Найди себе па	ару».
посредством интересных	
упражнений; способствовать	
формированию навыков личной	
гигиены.	
7 занятие Приучать детей самостоятельно «Солнышко-	
передвигаться в воде в дождик»;	
различных направлениях; «Принеси рыби	ку»;
вызывать у детей чувство	
радости от действий в воде.	
8 занятие Приучать детей не бояться «Пойдемте	все
воды, передвигаться группой, вместе»;	
взявшись за руки; «Бегом за мячо)M≫;
способствовать закаливанию «Островки».	
детского организма.	
	тся»:
9 занятие Продолжать упражнять детей в «Рыбки резвят	,
9 занятие Продолжать упражнять детей в «Рыбки резвят самостоятельном передвижении «Сделаем	· · ,
	,

		умение действовать по сигналу	
		инструктора.	
	10 занятие	Продолжать учить безбоязненно	«Дождик»;
		входить в воду, не бояться	«Лодочка»-
		брызг, попадающих на лицо, не	«Воробышки моют
		вытирать их руками, пытаться	носики»
		окунуть лицо в воду.	
	11 занятие	Приучать погружаться в воду,	«Хоровод»;
		не бояться брызг;	«Мячики»;
		Упражнять в выполнении	«Спрячемся от
		разных движений в воде:	коршуна».
		активно передвигаться,	
		подпрыгивать, окунаться в воду	
		до подбородка.	
	12 занятие	Учить выполнять энергичные	«Дельфины»;
		прыжки; упражнять в	«Цапли»;
		выполнении движений в круге,	«Солнышко и
		отходя от бортика; точно	дождик».
9		выполнять указания	
Ноябрь		инструктора; воспитывать	
Но		желание заниматься.	
	13 занятие	Учить выполнять прыжки без	
		поддержки с различными	-
		заданиями; закреплять умение	
		свободно передвигаться по воде;	•
		закреплять правила поведения:	дождик»
		не кричать, не толкать друг	
	1.4	друга.) / C
	14 занятие	Продолжать учить	«Мы ребята
		безбоязненно, передвигаться,	- I
		шагом, бегом, прыжками на	«Бегом за мячом»;
	15	двух ногах.	«Сердита рыбка».
	15 занятие	Познакомить: с работой ног	-
		вверх - вниз в положении сидя у	«Водичка,
		бортика, держась за поручень, в	
		положении лежа на груди;	«Велосипед»
		закреплять умение плескаться в	
		воде; воспитывать смелость,	

		решительность.	
	16 занятие	Способствовать безбоязненному	«Паровозик»;
		передвижению в разных	«Прыг- скок»;
		направлениях; продолжать	«Поймай шарик».
		учить плескаться в воде; учить	
		прыгать на двух ногах у	
		поручня и в разных	
		направлениях.	
	18 занятие	Обучать детей делать глубокий	«Смелые ребята»;
		вдох и постепенный выдох;	«Нос утонул».
		приучать погружаться в воду.	«Остуди чай»;
			«Лошадки» - бег
			по бассейну
			парами.
	19 занятие	Учить детей погружать лицо в	«Лошадки»
		воду и делать выдох;	«Пузыри»;
		продолжать обучать ходьбе по	«Зайчики на
		бассейну, загребая воду руками;	прогулке».
		воспитывать самостоятельность,	Игра «Хоровод»
		смелость.	«Фонтан».
	20 занятие	Формировать навык у детей	3. «Остуди
		смело подпрыгивать и падать в	чай»;
		воду; выполнять упражнения,	Погружение лица в
		согласуя свои действия с	воду с задержкой
P		действиями товарищей;	дыхания на 3-4
Декабрь		воспитывать умение выполнять	сек; «Молчаливая
[ека		правило; помогать товарищам,	рыбка»;
		не мешать другим выполнять	прыжки с
		упражнения.	падением в воду
			«Бомбочка»;
			«Hacoc».
	21 занятие	Продолжать учить безбоязненно	«Лошадки»
		погружаться в воду, делать	«Бомбочка»;
		выдох в воду; закреплять	«Пузыри»;
		умение энергично выполнять	Игры «Хоровод»;
		движения; воспитывать	«Мой веселый
		смелость.	звонкий мяч»-
			бросание мяча

		друг другу.
22 занятие	Учить детей открывать в воде	
	глаза, пытаться достать со дна	воды»;
	игрушку; упражнять в	«Рыболовы»-
	правильном выдохе в воду;	достать
	использовать разновидности	
	ходьбы, бега, прыжков;	игрушки;
	воспитывать	«Вода кипит» -
	дисциплинированность.	активный выдох
	•	всей группой;
23 занятие	Развивать умение выполнять	«Змейка»;
	гребковые движения руками в	«Тоннель»,
	стиле «Кроль»; закреплять	«Русалки»;
	умение делать выдох в воду;	Игра «Щука».
	упражнять в беге по бассейну в	
	разных направлениях, змейкой;	
	воспитывать чувство	
	товарищества: не мешать друг	
	другу выполнять упражнения,	
	если надо, помочь товарищу	
	справиться с заданием.	
24 занятие	Продолжать учить детей	«Бомбочка»;
	активно работать прямыми	«Русалки»; «Рыбки
	ногами; упражнять в	поют»;
	согласованности и ритмичности	Игра «Щука»
	при выполнении движений,	
	выполнении движений	
	самостоятельно.	
25 занятие	Приучать детей смело	«Мячики»;
	переходить от одного бортика	«Лодочки
	бассейна к другому	•
	самостоятельно, не толкаясь,	
	энергично разгребая воду	
	руками; продолжать упражнять	рыбка».
	в погружении лица в воду.	

	26 занятие 27 занятие	Развивать скоростно-силовые качества, волевые усилия и умение коллективно действовать в игре. Упражнять в передвижениях парами, держась за руки; приучать детей, войдя в воду, самостоятельно погружаться с головой; воспитывать смелость.	«Кто дальше?»; «Волны на море»; Игра «Морской бой». «Водоносы»; «Молчаливые рыбки»; «Верные друзья»; Игра «Найди свой
	28 занятие	Закреплять умение детей делать правильный выдох в воду; обращать внимание на качественное выполнение упражнений; развивать внимание; воспитывать смелость.	домик». «Дружные ребята»; «Жучок-паучок»; «Быстрые петушки»; Игра «Смелые ребята».
Январь	29 занятие	Учить, держась за игрушку или плавательную доску, вытягивать тело на воде, ложиться на воду, расслабив тело, упражнять в погружении и задержке дыхания на 2-3 сек. под водой; упражнять в правильном дыхании, воспитывать смелость.	«Рыбки поют»; «Лодочка»; «Стрелочка»- скольжение на плавательных досках; Игра «Караси и щука»
Ян	30 занятие	Продолжать учить задерживать дыхание под водой и правильно делать выдох, выполнять упражнение в соответствии с указанием инструктора.	«Добеги до игрушки»; «Пузыри»; «Поезд в тоннель»; Игра «Смелые ребята»; «Оса».
	31 занятие	Учить детей делать полный выдох после погружения в воду; выполнять упражнения в ускоренном темпе; воспитывать выносливость.	«Посмотри, что на дне»; Бег по бассейну, загребая воду руками; «Рыбки на воле»;

			Игра «Кто быстрее
			к мячу»;
			Игра «Поезд в
			туннель»; «Оса».
	32 занятие	Ознакомить с передвижением на	«Крокодилы»;
		руках по дну бассейна, вытянув	«Кто вперед» -
		ноги, попробовать опустить в	бег до
		воду все лицо.	противоположной
			стенки бассейна,
			поставить игрушку
			на бортик,
			вернуться назад;
			«Мы ребята
			лягушата»;
			«Бросаем мяч».
	33 занятие	Развивать умение нырять в	«Смелые ребята»;
		обруч, скользить на груди с пл.	«Лодочка, плыви»;
		доской, выполняя упражнение	«Веселые пузыри»;
		«Стрелочка». закреплять умение	
		бросать мяч из-за головы.	Игра «Морской
			бой»
	34 занятие	Закреплять умение	«Кто вперед»;
		передвигаться разными	«Мы ребята-
		способами: шагом, бегом,	лягушата»;
		прыжками. Продолжать делать	«Дождик,
		плавный выдох в воду, опустив	
		в нее лицо.	«Цапли»;
			Игра «Жучок –
аль	25	7	паучок».
Февраль	35 занятие	Развивать координационные	«Гуси – гуси»;
Ф		Способности; учить скользить	«Мой веселый
		на груди с аквапалкой;	звонкий мяч»;
		продолжать делать плавный	
		выдох в воду, опустив в нее	
		лицо; совершенствовать умение	
		плескаться воде; воспитывать	
	26	смелость, решительность.	Г
	36 занятие	Укреплять мышцы опорно-	«Бегом за

	двигательного аппарата;	игрушкой»;
	продолжать учить скользить на	«Пузырьки»;
	груди с аквапалкой;	«Моторчик»
	учить работать ногами вверх-	1
	вниз в положении лежа на	
	груди, не сгибая ног в коленях.	
37 заня	~ ~	«Поезд в туннель»;
	дыхание на 4-4 сек., двигаясь «в	«Рыбки, в
	туннеле», выполнять	плавание»;
	упражнения, двигаясь спиной	«На буксире»;
	вперёд; выполнять вперёд;	«Hacoc».
	выполнять упражнения на	Игра «Оса»
	погружение, стоя в круге;	-
	воспитывать уверенность на	
	воде; развивать силу мышц.	
38заня:	тие Отрабатывать движения	«Водолазы»;
	прямыми ногами, продолжать	«Рыбки, в
	учить открывать в воде глаза,	плавание»; «Бегом
	рассматривать предметы на дне	за мячом»;
	и доставать их; учить свободно	«Hacoc».
	лежать на воде; воспитывать	Игра «Щука».
	смелость, настойчивость.	
39 заня	итие Учить скользить по воде,	«Стрела» -
	работая ногами в стиле «Кроль»,	скольжение на
	закреплять навык погружения в	груди с доской;
	воду с выдохом, ходить по	«Морские звёзды»;
	бассейну лицом вперёд и спиной	«Стрела 2»
	вперёд, выполняя руками	скольжение на
	гребковые движения;	спине;
	воспитывать смелость,	Игра «Насос».
	настойчивость.	
40 заня	нтие Учить погружаться в воду с	«Раки»- ходьба;
	прыжка, садиться на дно,	«Поплавок»;
	держась за поручень;	
	тренировать детей в	«Морская звезда»;
	выполнении упражнений лицом	
	вперёд и спиной вперёд;	1 -
	развивать силу мышц,	рыбки».

		воспитывать смелость.	
	41 занятие	Развивать скоростно-силовые	«Моторчик»;
		качества; закреплять умение	«Веселые брызги»,
		передвигаться разными	«Велосипед»;
		способами: бегом, прыжками на	Игра «Море
		различной глубине бассейна;	волнуется»;
		продолжать делать плавный	
		выдох на предметы.	
	42 занятие	Формировать умение детей	«Гонка катеров» (с
		лежать на поверхности воды,	пл.доской); «Кто
		двигаться в воде прямо, боком;	вперед
		ознакомить с движениями ног в	унесет игрушку»;
		скольжении; отрабатывать	«Самый быстрый
		согласованность действий.	лягушонок»;
			Игра
			«Медвежонок
			Умка и рыбки».
	43 занятие	Укреплять сердечно-сосудистую	«Лодочка плывет»;
		и дыхательные системы;	«Кто вперед за
		закреплять умения	игрушкой»;
		передвигаться разными	«Мой веселый
		способами: шагом делая	звонкий
Март		гребковые движения руками,	
X		бегом, прыжками; продолжать	Игра «Бездомная
		учить работать ногами вверх-	рыбка».
		вниз возле опоры.	
	44 занятие	Учить детей с помощью	«Ледокол»; «Кто
		игрушки ложиться на воду,	дальше»;
		продолжать учить садиться на	1
		дно без опоры; воспитывать	
		смелость.	Игра «Мы веселые
			ребята».
	45 занятие	Продолжать учить детей	
		ложиться на воду, опуская в	«Медуза» на груди
		воду лицо, ложиться на спину,	
		полностью расслабившись, так,	
		чтобы лицо не погружалось в	_
		воду; тренировать в выполнении	«Пузыри»;

	упражнений на дыхание.	Игра «Кто
	упражнении на дыхание.	достанет клад?».
46 занятие	Zornanijami vinalijia novejimi og ijo	«Лошадки»;
40 занятис	Закреплять умение ложиться на	
	воду, погружаться в воду,	
	доставая дно руками; закрепить	
	правила поведения в бассейне:	-
	не кричать, не толкаться, не	Игра «Караси и
	брызгать товарищу в лицо, если	щука»
	тот не хочет; воспитывать	
	смелость.	
47 занятие	Продолжать учить детей	«Лошадки» - бег
	выполнять физические	парами;
	упражнения ритмично;	«Буксир»;
	формировать правильные	
	взаимоотношения между собой	«Зеркало»
	на воде.	Держась руками за
		поручень, работать
		прямыми ногами в
		стиле «Кроль»
		(1-2 м).
		Игра «Вратарь».
48 занятие	Развивать координационные	«Большие
	способности;	пузыри»; «Мячик»;
	закреплять умения	«Моторчик»;
	передвигаться разными	
	способами: шагом делая	Игра «Лодочка»,
	гребковые движения руками,	«Рыбий хвост»,
	бегом, прыжками с	«Мы веселые
	погружением в воду;	ребята»
	продолжать учить работать	
	ногами вверх-вниз возле опоры.	
49 занятие	Укреплять сердечно-сосудистую	«Дельфинчики»;
	и дыхательные системы;	«Мячик»; «Я
	закреплять умения	плыву»;
	передвигаться разными	«Мы ребята
	способами: шагом делая	лягушата».
	гребковые движения руками,	Игра «Переправа».
	бегом, прыжками с	

	1	T	
		погружением в воду;	
		продолжать учить погружаться	
		в воду с головой и выполнять	
	7 0	сильный выдох.	7
	50 занятие	Развивать скоростно-силовые	1
		качества. Закреплять умения	
		передвигаться разными	упражнение на
		способами; продолжать учить	·
		погружаться в воду с головой и	' '
		выполнять сильный выдох;	«Стрелочка»;
		продолжать учить скользить на	_
		груди с аквагантелями.	«Дельфинчики».
			Игра «Сердитая
	E 1		рыбка».
	51 занятие	Способствовать формированию	«Цапли»;
		правильной осанки;	«Звездочка»;
		продолжать учить скользить на	
		груди;	Игра «Пароход»;
		воспитывать смелость, решительность, уверенность в	«Карусели»;
		своих силах.	
	52 занятие	Продолжать учить ложиться на	«Вода кипит»;
	32 Sanathe	воду, выпрямляя тело;	
		упражнять в правильном вдохе-	1 1
		выдохе; воспитывать	«Поплавок».
JIF.		дисциплинированность.	«Медуза» без
Апрель		Anothin pobalities is.	поддержки;
A			Игра «Оса»;
			«Поезд в туннель»
	53 занятие	Закреплять умение ложиться на	«Кто дальше»-
		воду, отрабатывать выдох под	скольжение;
		водой; воспитывать	«Медуза»;
		организованность.	«Ледокол»;
			«Кузнечики»;
			Игра «Морской
			бой»
	54 занятие	Учить детей принимать	«Лошадки»;
		правильное исходное положение	«Медуза» на
L	I	I .	1

	перед тем, как лечь на воду на спину; закреплять навык лежать	груди; «Дельфинчик в
	на поверхности воды на груди;	обруч»;
	воспитывать смелость.	«Коробочка»;
		Игра «Вратарь»;
		«Усатый сом».
55 занятие	Продолжать учить детей	«Кто выше»; «Кто
	принимать правильное исходное	ниже»; «Стрела»;
	положение перед тем, как лечь	«Медуза»;
	на спину на воде; учить	«Буксир»4
	ложиться на спину, на грудь,	Игра «Водное
	медленно делать выдох, опустив	поло».
	лицо в воду; воспитывать	
	уверенность в своих силах.	
56 занятие	Способствовать формированию	«Кто вперед
	правильной осанки;	загонит мяч в
	закреплять умения	домик» -
	передвигаться разными	соревнование;
	способами;	«Лодочка плыви»;
	и делать глубокий вдох носом и	«Звезда»;
	выдох, на границе воды и	«Звездочка на
	воздуха.	спине».
		«Стрелочка».
		Игры: «Мой
		веселый, звонкий
		мяч», «Дельфин
		акробат».
57 занятие	Продолжать учить движению	«Водокачка»;
	ног кролем в скольжении с	«Лодочка, плыви»;
	плавательной доской, лежать на	«Звездочка»;
	груди, лежать на спине;	Игра «Большие
	продолжать учить скользить на	пузыри»», «Водное
	груди и погружаться в воду.	поло».
58 занятие	Упражнять детей в выполнении	«Радуга»; «Мы в
	энергичных движений с	домике»;
	аквапалкой под музыку.	«Перешагни через
		барьер».
	1	Игра «Скачки».

	59 занятие	Совершенствовать деятельность	«Веселые
		сердечно- сосудистой и	шарики»;
		дыхательной систем.	«Водолазы»;
			«остуди чай»;
			«Рыбки поют»;
			Игры «Жучок –
			паучок»;
			«Морской бой».
	60 занятие	Закреплять умение открывать	«Зеркало»;
		глаза в воде; продолжать учить	Водолазы»;
		детей всплывать и лежать на	«Звездочка»;
		воде; воспитывать уверенность,	«Прыжок
		умение слушать объяснения	дельфина»;
		инструктора.	Игры «Чье звено
			быстрее
			соберется»;
			«Караси и карпы».
Май	61 занятие	Учить лежать на воде, скользить	«Вода кипит»;
$ \Sigma $		на груди и на спине,	«Медуза»;
		тренировать в выдохе в воду;	«Стрела»;
		закреплять умение смело падать	«Морская звезда»;
		в воду, поднимая при этом ноги	Игры «Покажи
		высоко назад; воспитывать	пятки»; «Смелые
		смелость, стремление	ребята».
		добиваться цели.	
	62 занятие	Продолжать учить выполнять	_
		скольжение на груди и спине,	
		лежать на воде, расслабив тело и	
		выпрямив руки и ноги;	
		воспитывать решительность и	
		желание выполнять упражнения	и спине;
		правильно.	«Стрела» на груди;
			«Морская звезда»
			на груди и спине;
			Игра «Морской
			бой»; «Покажи
			пятки».

	занятие	Закреплять умение скользить на	«Перебежки»;
	, sammine	груди и спине, смело	«Пузыри» - у кого
		погружаться в воду, открывать	
		там глаза и доставать предметы	·
		со дна бассейна, делать	_
		продолжительный выдох в воду;	_
		воспитывать смелость,	
		решительность.	111 pa ((Oca//.
64	. занятие	<u> </u>	«Вола кипит».
	Julinine		_
		•	_
		-	1 -
			_
			1
			«Биндирки»
65	занятие		«Ралуга»·
	Sammine	•	_
			ĺ
			1 ' '
		copy idimir	_
			_
66	занятие	Укреплять все группы мыши	
		1 3 1	,
		•	
			·
67	занятие	Развитие двигательных	
		7.1	1
		(1)	1
		-	Игры «Займи свой
		•	домик»; «Водное
			поло».
65	занятие	, ,	«Медуза», «Морская звезда «Стрела» Игра «Охотник утки»; «Байдарки» «Радуга»; «Солнышко»; «Дождик»; Игры «Бездомн рыбка»; «Водне поло». «Легкие гантели «Силачи»; «Тяжелые гантели»; «Звездочка»; Игры «Хоровод «Салки». «Цапли»; «Лягушата»; «Дельфинчики»; Игры «Займи све домик»; «Водне

	68 занятие	Укреплять мышцы опорно-	
		двигательного аппарата;	«Лягушки-
		учить погружаться в воду	квакушки»;
		прыжком; совершенствовать	
		умение передвигаться разными способами: бегом, прыжками;	1
		продолжать учить ходить,	рыбки».
		наклонившись вперед работая	
		руками, как при способе кроль	
		на груди.	
	69 занятие	Совершенствовать умения	«Кто быстрее»;
		выполнять физические	«Акробаты»;
		упражнения под музыку;	«Переправа»;
		развивать быстроту, ловкость,	Игра «Усатый
		координацию в пространстве	сом».; «Сердитая
		бассейна.	рыбка».
	70 занятие	Развить выносливость и	«Звездочка»;
		гибкость посредством пл.доски	«Прыжок
[P		и аквапалки.	дельфина»;
Июнь			«На буксире»
			Игра «Бездомная
			рыбка».
	71 занятие	Продолжать учить выполнять	«Стрела» на груди;
		скольжение на груди и спине,	«Морская звезда»
		лежать на воде, расслабив тело и	
		выпрямив руки и ноги.	Игра «Морской
			бой»; «Покажи
	72		пятки».
	72 занятие	Совершенствовать умения	«Кто быстрее»;
		выполнять физические	_
		упражнения под музыку;	
		развивать быстроту, ловкость,	-
		координацию в пространстве бассейна.	сом».; «Сердитая рыбка».
	73 занятие	Развить выносливость и	
	/ Занятис	гибкость посредством пл.доски	«Звездочка», «Прыжок
		и аквапалки.	дельфина»;
			«На буксире»
			Игра «Бездомная
<u> </u>			1 71

		рыбка».
74 занятие	Совершенствовать умения	«Кто быстрее»;
	выполнять физические	«Акробаты»;
	упражнения под музыку;	«Переправа»;
	развивать быстроту, ловкость,	Игра «Усатый
	координацию в пространстве	сом».; «Сердитая
	бассейна.	рыбка».

2.3. Условия реализации программы

При реализации Программы обеспечивают следующие психолого - педагогические условия:

- уважение взрослых к человеческому достоинству детей, формирование и поддержка их положительной самооценки, уверенности в собственных возможностях и способностях;
- использование в образовательной деятельности форм и методов работы с детьми, соответствующих их возрастным и индивидуальным особенностям (недопустимость как искусственного ускорения, так и искусственного замедления развития детей);
- построение образовательной деятельности на основе взаимодействия взрослых с детьми, ориентированного на интересы и возможности каждого ребенка и учитывающего социальную ситуацию его развития;
- поддержка взрослыми положительного, доброжелательного отношения детей друг к другу и взаимодействия детей друг с другом в разных видах деятельности;
- поддержка инициативы и самостоятельности детей в специфических для них видах деятельности;
- возможность выбора детьми материалов, видов активности, участников совместной деятельности и общения;
 - защита детей от всех форм физического и психического насилия;
- поддержка родителей (законных представителей) в воспитании детей, охране и укреплении их здоровья, вовлечение семей непосредственно в образовательную деятельность.

2.4. Материально-техническое обеспечения Программы

- термометр комнатный;
- термометр для воды;
- плавательные доски; ведёрки;
- игрушки и предметы плавающие, различных форм и размеров;
- игрушки и предметы тонущие, различных форм и размеров;

- круги надувные разных размеров и форм;
- нарукавники; мячи надувные;
- плавающие надувные, резиновые, пластмассовые игрушки, отражающие принадлежность к жизни на воде (рыбки, уточки, дельфинчики) или к определённой деятельности (лодки, корабли);
- наглядные пособия, карточки, схемы

2.5. Формы аттестации:

В каждой ДООП сформулированы планируемые результаты, которые должен приобрести обучающийся в процессе занятий.

Конечным результатом освоения Программы предполагается участие в выставках, смотрах и конкурсах в Учреждении. При оценке и анализе работ учитывается возраст ребенка, его способности, достижения за конкретный промежуток времени. По результатам дополнительного образования проводятся отчеты в форме: открытых занятий. После освоения ДООП документ об обучении не выдается.

2.6. Оценочные материалы

Для того, чтобы оценить результаты усвоения материала используется:

- наблюдение за детьми;
- выполнение самостоятельных индивидуальных заданий;
- открытое занятие.

2.7. Методические материалы

Методы обучения

- Словесные: объяснения, в форме образных выражений и сравнений, рассказ, беседы, команды, распоряжения и указания.
 - Наглядные: показ изучаемого движения в целостном виде, с разделением

на части; анализ его с помощью наглядных пособий, видеосюжетов, жестов.

- Практические: предусматривают многократное повторение движений сначала по элементам, а затем полностью; обучение в облегченных или усложненных условиях, изучение движений в игровой и соревновательной деятельности, выполнение контрастных движений.

2.8. Список литературы:

- 1. Протченко Т.А., Семенов Ю.А., Программа обучению плаванию детей от 2 до 7 лет. Допущена Департаментом города Москвы
- 2. Протченко Т.А., Семенов Ю.А. Обучение плаванию дошкольников и младших школьников: Практическое пособие. М.: Айрис-пресс, 2003. 80с.
- 3. Осокина Т. И. и др. Обучение плаванию в детском саду: Кн. для воспитателя дет. сада и родителей-М.: Просвещение, 1991.-159 с.
- 4. Рыбак М.В. Раз, два, три, плыви... : метод. Пособие для дошк. образоват. учреждений. М.: Обруч, 210.-208с.
- 5. Рыбак М.В. Плавай как мы!: (методика обучения плаванию детей 2-5 лет). М.: Обруч, 2014. 80c.
- 6. Маханева М.Д., Баранова Г.В. Фигурное плавание в детском саду. Методическое пособие. М.: ТЦ Сфера, 2009. 63c.
- 7. Чеменева А.А., Столмакова Т.В. Система обучения плаванию детей дошкольного возраста. Учебно-методическое пособие / Под ред. А.А. Чеменевой. СПб.: «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2011. 336с.
- 8. Большакова И.А. «Маленький дельфин». Нетрадиционная методика обучения плаванию детей дошкольного возраста: Пособие для инструкторов по плаванию, педагогов дошкольных учреждений. М.: APKTИ, 2005. 24с.
- 9. Методические рекомендации по обучению детей плаванию в детских садах / Шичанин В.С, Сусман Н.В. Иванова Г.Ф., Иваова Л.В. М.,1983.

2.9. Лист изменений и дополнений