

#### АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 26 КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

#### ПРИНЯТО

Решением Педагогического совета Протокол № 1 от 31 августа 2023 года

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

образовательной деятельности по физическому развитию (плавание) обучающихся в средних, старших и подготовительных группах общеразвивающей направленности (от 4 до 8 лет), реализующие Образовательную программу дошкольного образования Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 26 Красногвардейского района Санкт-Петербурга

на 2023-2024 учебный год

Инструктора по физической культуре (бассейн) Ивановой Ксении Александровна

Учтено мнение Совета родителей (законных представителей) воспитанников Протокол №1 от 31 августа 2023 г.

Санкт-Петербург 2023год

#### 1. Целевой раздел рабочей программы

#### 1.1. Пояснительная записка

Цель	- укрепление опорно-двигательного аппарата, создание				
,	условий для повышения эффективности оздоровления и				
	укрепления детского организма, его гармоничного				
	психофизического развития				
Задачи	Оздоровительные:				
	- Совершенствовать опорно-двигательный аппарат,				
	формировать правильную осанку, повышать				
	работоспособность организма;				
	- Укрепить здоровье детей, содействовать их				
	гармоничному психофизическому развитию;				
	- Содействовать расширению адаптивных				
	возможностей детского организма.				
	-				
	Образовательные:				
	- Формировать теоретические и практические основы				
	укрепления опорно-двигательного аппарата и				
	профилактики плоскостопия, закаливания и освоения				
	водного пространства;				
	- Учить плавательным навыкам и умениям.				
	Развивающие:				
	- Расширять спектр двигательных умений и навыков на				
	суше и в воде;				
	- Развивать творческое самовыражение в игровых				
	действиях в воде.				
	Воспитательные:				
	- Воспитывать нравственно-волевые качества,				
	настойчивость, смелость, выдержку, силу воли;				
	- Формировать устойчивый интерес к занятиям по				
	плаванию, обеспечить эмоциональное благополучие при				
	выполнении упражнений в водной среде.				
Принципы и подходы к	- обеспечение охраны жизни, физического и				
формированию рабочей	психического здоровья детей;				
программы	- организация системы физкультурно-оздоровительной				
	работы с учетом возрастных и индивидуальных				
	особенностей развития детей;				
	- обеспечение личностно-ориентированного и				
	деятельностного подхода к физическому развитию				
	воспитанников				
Основания разработки	- Закон РФ «Об образовании в РФ» (от 29.12.2012 №				
рабочей программы	273-Ф3);				
(документы и	- Федеральный государственный образовательный				

программио	стандарт дошкольного образования (приказ МОиН РФ				
программно-					
методические	от 17.10.2013 № 1155);				
материалы)	- Санитарно-эпидемиологическими требованиями к				
	устройству, содержанию и организации режима работы				
	дошкольных образовательных организаций (утв.				
	Постановлением Главного государственного				
	санитарного врача РФ от 15. 05. 2013 г. № 26);				
	- СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-				
	эпидемиологическими требованиями к устройству,				
	содержанию и организации режима работы				
	образовательных организаций дополнительного				
	образования детей» (Постановление Главного				
	государственного санитарного врача РФ от 4 июля				
	2014r. № 41).				
Срок реализации	2023-2024 учебный год				
рабочей программы					
Целевые ориентиры	- укрепление здоровья детей, в т.ч. укрепление опорно-				
освоения	двигательного аппарата;				
воспитанниками	- расширение адаптивных возможностей детского				
группы	организма;				
образовательной	- повышение показателей физического развития детей;				
программы (по	- расширение спектра двигательных умений и навыков				
физическому развитию	на суше и в воде;				
воспитанников -	- развитие творческого потенциала и личностного роста				
плавание)	ребёнка.				
	- развитие эмоционального и двигательного				
	раскрепощения в воде, проявления чувства радости и				
	удовольствия от движения;				
	- формирование нравственно-волевых качеств.				

# 2 Возрастные особенности детей дошкольного возраста 2.1. Возрастные особенности физического развития и подготовленности детей.

#### 2.1.1.Скелетно-мышечная система

В костях и скелетных мышцах у детей много органических веществ и воды, но мало минеральных веществ. Гибкие кости могут легко изгибаться при неправильных позах и неравномерных нагрузках. Легкая растяжимость мышечносвязачного аппарата обеспечивает ребенку хорошо выраженную гибкость, но не может создать прочного «мышечного корсета» для сохранения нормального расположения костей. В результате возможны деформации скелета, развитие асимметричности тела и конечностей возникновение плоскостопия. Это требует особого внимания к организации нормальной позы детей и использованию физических нагрузок.

В этом возрасте продолжается окостенение многих элементов скелета. Костная система богата хрящевой тканью. Окостенение ОДА начинается с 2-3 лет. Оно происходит постепенно в течение всего дошкольного периода. В этот период формируются изгибы позвоночника в шейном, грудном и поясничном отделах, а также происходит формирование свода стопы.

В период от 3 до 6 лет все размеры тела увеличиваются относительно равномерно. Годичный прирост длины тела составляет 5-6 см, масса тела - около 2 кг. Но к концу этого периода начинается ускорение роста: за год ребенок прибавляет 8-10 см. Такой бурный рост связан с эндокринными сдвигами, происходящими в организме (второй период быстрого роста проявляется у детей в 13-14 лет, когда начинается половое созревание).

Мышечная система развита плохо, причем мышцы-сгибатели развиты больше, чем мышцы-разгибатели. В результате такого дисбаланса детям трудно сохранять вертикальное положение. У детей дошкольного возраста заметно меняются пропорции тела: сначала развиваются мышцы таза и ног, а затем (с 6-7лет) мышцы рук. Мелкие мышцы развиваются позже, чем крупные.

Мышцы конечностей (особенно мелкие мышцы кисти) относительно слабее, чем мышцы туловища. Недостаточное развитие мышечно-связачного аппарата брюшного пресса может вызвать образование отвисшего живота и появление грыж при поднятии тяжестей.

Рост мышечной ткани происходит в основном за счет утолщения мышечных волокон. К 5 годам увеличивается мышечная сила. Однако из-за быстрой утомляемости мышц и относительной слабости костно-мышечного аппарата дошкольники еще не способны к длительному мышечному напряжению.

#### 2.1.2. Нервная регуляция деятельности сердца

Несовершенна, поэтому она быстро возбуждается. При физических нагрузках ритмичность сердечных сокращений легко нарушается и сердце быстро утомляется. Однако при смене деятельности оно быстро успокаивается. Вот почему во время занятий с детьми физические упражнения надо разнообразить: чередовать упражнения большой подвижности с менее подвижными упражнениями, и часто давать детям кратковременный отдых.

#### 2.1.3. Нервная система

Отличается легкой возбудимостью, процессы возбуждения преобладают над процессами торможения. Это нужно учитывать при занятиях: не давать детям длительных непосильных нагрузок, избегать чрезмерного утомления, не перегружать эмоциями. Очень важно строго дозировать нагрузки, т.к. дети этого возраста отличаются недостаточно развитым чувством усталости. Также они отвлекаются, могут сосредотачивать внимание только на 15-20 минут. Органы дыхания.

Дыхательные пути более узкие, слизистая оболочка нежная и более ранимая, в слизистых оболочках и стенках дыхательных путей расположено большое количество кровеносных и лимфатических сосудов. Этим объясняется легкость проникновения инфекции в органы дыхания детей и возникновения воспалительных процессов и раздражение от слишком сухого воздуха.

Физиологические особенности адаптации детей

Физиологические особенности детей связаны с уровнем их морфофункционального созревания.

#### 2.2.Возрастные особенности управления движениями.

У детей дошкольного возраста нервные центры характеризуются высокой возбудимостью, относительно слабым развитием процесса торможения. Дети отличаются быстрой утомляемостью, недостаточным развитием произвольного внимания и сильно выраженными ориентировочными реакциями.

Малый двигательный опыт, слабое отражение в сознании функциональных изменений в организме при физических нагрузках обуславливают недостаточное развитие субъективных ощущений усталости. К тому же дети не умеют в нужной мере отражать изменения своего внутреннего состояния в речевых отчетах.

В возрасте 3-6 лет главным регулятором произвольных движений при их программировании и текущем контроле становятся зрительные обратные связи, формирующие единую зрительно-двигательную функциональную систему. Ведущим механизмом является механизм рефлекторно-кольцевого регулирования.

Большое значение в регуляции двигательной активности детей дошкольного возраста имеет развитие межполушарных отношений. В первые годы жизни у детей доминирующим является правое полушарие. Зачастую у детей многие функции перекладываются на ведущую конечность (например, левшей часто обучают основные действия выполнять правой рукой — есть, писать и т.д.). Такое переучивание приводит к иннервационному конфликту, когда управление движениями осуществляется неадекватными для данного организма механизмами. В результате не только ухудшаются моторные реакции, но и могут развиваться стрессовые состояния, неврозы заикания.

Недостаточная функциональная зрелость левого полушария головного мозга у детей и преобладание у них функций правого полушария требует использования в физическом воспитании преимущественно наглядного метода обучения, прочувствования движений, использования подражательных реакций, а высокая эмоциональность детей, обусловленная большой ролью подкорковых влияний (ретикулярной формации, лимбических структур) — широкого применения различных игровых средств.

Важно учитывать, что речевая регуляция движений постепенно формируется к 4-5 годам с развитием речевой функции и речедвигательных межцентральных взаимосвязей. Тогда не только внешняя речь посторонних лиц, но и собственная шепотная, а затем и внутренняя становится регулятором двигательного поведения. Налаживание речевой регуляции движений облегчает формирование двигательных навыков.

#### Методические особенности занятий.

В 3-4 летнем возрасте тренирующий эффект обеспечивают упражнения, дающие ЧСС не менее 130-140 уд/мин, в 5-7 летнем - не менее 140-150 уд/мин.

В раннем и дошкольном возрасте важно решать задачи воспитания практически всех физических качеств. В первую очередь следует обращать

внимание на воспитание координационных способностей, в частности на такие компоненты, как чувство равновесия, точность, ритмичность, согласованность движений.

При освоении новых движений предпочтение отдается методу целостного разучивания. При расчленении же движения ребенок теряет его смысл, а, следовательно, и интерес к нему. Ребенок хочет сразу видеть результат своего действия.

## 2.3. Анатомо-физиологические особенности мальчиков и девочек дошкольного возраста

Анатомо-физиологические различия между мальчиками и девочками обнаруживаются еще в эмбриональный период: под влиянием половых гормонов формируются не только анатомические особенности пола, но и некоторые особенности развития мозга. Девочки и рождаются более зрелыми на 3-4 недели. Например, у девочек при рождении, как правило, меньше масса тела, рост, сердце и легкие, удельный вес мускулатуры. Уже через 4 недели девочки начинают опережать мальчиков в своем развитии. В дальнейшем они быстрее начинают ходить и говорить, у них выше сопротивляемость к заболеваниям. У мальчиков больше случаев ЗПР, гемофилии, заикания, неврозов. У девочек лучше развита тактильная чувствительность и чувствительность к запахам.

Мальчики на 2-3 месяца позже начинают ходить, на 4-6 месяцев позже начинают говорить, при рождении мальчиков чаще наблюдаются осложнения. Среди детей 7-15 лет травмы у мальчиков случаются почти в 2 раза чаше, чем у девочек (Еремеева В.Д., Хризман Т.П., 1998).

По данным ряда авторов (Грядкина Т.С, Власова Т.А., Юнда Л.Л.), часто болеющих мальчиков больше, чем девочек, особенно в критические периоды роста: 3-й, 4-й, 7-й годы жизни.

Созревание скелета у девочек происходит раньше, чем у мальчиков. Костный возраст девочек в период детства опережает мальчиков примерно на 18 месяцев, хотя ни вес, ни длина тела у них не больше, чем у мальчиков. Более того, мальчики в первые 6 месяцев после рождения растут быстрее девочек, и это преобладание в длине тела сохраняется до четырех лет (Филиппова СО., 2001).

У девочек подвижность позвоночника выражена несколько больше, чем у мальчиков (Котелевская Н.Б.) Объясняется это тем, что у женщин относительно короче, чем у мужчин, грудной и длиннее шейный и поясничный отделы.

Исследования, проведенные Л.П. Африкановой, показали, что количество нарушений осанки у девочек выше, чем у мальчиков. Объясняется это невысокой двигательной активностью девочек.

Особенность обмена веществ у детей состоит в том, что значительная доля энергии (больше чем у взрослых) идет на процессы развития растущего организма. По данным Волкова В.Ю., у мальчиков потребность в белках несколько выше, чем у девочек.

С возрастом изменяется деятельность сердечно-сосудистой системы. ЧСС новорожденною — 135-140 уд/мин, а в 7 лет — 85-90 уд/мин. У девочек пульс несколько чаще, чем у мальчиков (Филиппова СО., 2001).

Ударный и минутный объем крови зависят от физическою развития. У мальчиков рассматриваемые объемы несколько выше по сравнению с девочками.

У девочек несколько выше частота дыхания и меньше глубина и минутный объем дыхания, а также потребление кислорода.

До 8 лет острота слуха у мальчиков в среднем выше, чем у девочек, но девочки более чувствительны к шуму. В первых-вторых классах у девочек выше кожная чувствительность, т.е. их больше раздражает телесный дискомфорт, и они более отзывчивы на прикосновение, поглаживание.

Игры мальчиков чаше опираются на дальнее зрение: они бегают друг за другом, бросают предметы в цель. Это не может не сказаться на особенностях развития их зрительной системы. Сравнение уровня физического развития детей старшего дошкольного возраста выявили достоверные различия между мальчиками и девочками по соматотипам. Среди девочек к 7 годам выявлено больше представительниц макротипа среди мальчиков – микротипа.

## 2.4.Учет показателей психического и социального здоровья в процессе формирования основ физической культуры детей дошкольного возраста.

У каждого ребенка – свой индивидуальный путь развития. Дети развиваются не только разными темпами, но и проходят через индивидуально своеобразные этапы. Однако при этом, конечно, существуют и общие закономерности, знание которых необходимо для лучшего понимания индивидуального пути развития ребенка. Очень важно предоставлять разным детям равные возможности, так как несоответствие между возможностями ребенка и требованиями, которые предъявляются к нему в процессе деятельности, могут неблагоприятно отразиться на его здоровье. Важно отмстить, что не дифференцированное применение средств обучения, воспитания и развития приводит, в лучшем случае, к индифферентным результатам.

При составлении программы развития и оздоровления ребенка необходимо учитывать его индивидуальные особенности. Определение индивидуальных особенностей ребенка может строиться на основе учета комплекса показателей, в том числе и психологических. В круг таких показателей психического и социального здоровья входят:

- уровень развития познавательных психических процессов;
- состояние, свойства личности ребенка, тип высшей нервной деятельности;
- уровень межличностных отношений.

## 3. Особенности полового развития детей дошкольного возраста 3.1. Половые различия в уровне двигательной активности и динамике работоспособности детей дошкольного возраста

Двигательную активность мальчиков отличает:

- простота, некоторая угловатость;
- силовой, атлетический стиль;
- отсутствие вычурности, эстетической завершенности;
- четкая целенаправленность;
- некоторая рискованность в движениях;
- элементы агрессивности, атаки, нападения, преследования.

Двигательную активность девочек отличают движения:

- относительно спокойные, аккуратные;
- пластичные, плавные:
- более вычурные, эстетически богатые (особенно мимика, жестикуляция руками);
  - легкие, энергетически не сильно выраженные;
  - с элементами пассивности, боязни, уступающие;
  - связанные с музыкой, танцами.

Очень часто родителей раздражает повышенная двигательная активность детей, особенно мальчиков, и они пытаются различными способами ограничить ее, не подозревая, что наносят непоправимый вред ребенку. Дело в том, что активация моторных областей мозга, обеспечивая многочисленные связи с ассоциативными отделами, стимулирует развитие всех высших психических функций. Особенно это относится к мальчикам, и поэтому нужно стимулировать активные действия ребенка, особенно мальчика, придавая им игровой, познавательный характер, всячески способствовать развитию произвольных движении, составляющих основу наглядно-образного мышления, свойственного маленькому ребенку.

Для мальчиков старшего дошкольного возраста наиболее благоприятен режим большой двигательной активности (до 3,5 часов в неделю занятий физическими упражнениями), для девочек — средней двигательной активности (до 2,5 часов в неделю). В связи с этим необходимо определить, когда в режиме дня детям с повышенной потребностью в движениях следует предоставить возможность для дополнительных занятий физическими упражнениями, и чем в это время будут заняты остальные дети.

Частично эту проблему можно решить размещением зоны двигательной активности в группе и через систему занятий в секциях. Кроме того, для нормального развития мальчикам требуется освоение большего пространства.

Следует помнить, что девочки в большей степени нуждаются в побуждении к двигательной деятельности. В связи с различиями в уровне двигательной активности необходимо у девочек целенаправленно формировать потребности заниматься физическими упражнениями самостоятельно. Время, необходимое для вхождения в занятие — период врабатывания детей зависит от пола. Девочки обычно после начала занятия быстрее набирают оптимальный уровень работоспособности, чем мальчики.

Утомление у девочек, в первую очередь, влияет на правое полушарие мозга (образное мышление, пространственные отношения, эмоциональное самочувствие), а у мальчиков — на левое (связанное с речевым мышлением, логическими

операциями). Целесообразно занятие строить таким образом, чтобы в конце шли задания, на выполнение которых утомление оказывало бы меньшее влияние.

В условиях дополнительных двигательных нагрузок телосложение у девочек подвергается большим изменениям, чем у мальчиков. Женский организм сложнее приспосабливается к повышенному объему физических нагрузок (может наблюдаться задержка ростовых процессов, тогда как у мальчиков эти процессы усиливаются). Упражнения, требующие проявления силы у девочек, должны очень осторожно использоваться в дошкольном и школьном возрасте.

## 3.2. Половые различия в уровне сформированности двигательных умений у детей дошкольного возраста

Особенности развития движении у дошкольников в зависимости от пола одной из первых исследовала Е.Г. Леви-Гориневская. Ею были получены данные, свидетельствующие об отставании девочек от мальчиков по результатам большинства контрольных упражнении, которые подтверждались в последующем многими исследователями. Проведенное сравнение уровня двигательной подготовленности (сформированности умений по основным видам движений) у мальчиков и девочек 5-7 лет подтвердило, что мальчики успешнее в упражнениях с мячом (метание, ловля, передача мяча), лазании (по канату и по гимнастической стенке), в беговых и прыжковых упражнениях (прыжки в длину), а девочки, в свою очередь, успешнее в прыжках через короткую скакалку, в упражнениях с сохранением равновесия на ограниченной опоре и в гимнастических и танцевальных упражнениях.

Существует ряд упражнений, которыми мальчики овладевают легко, в то время как у девочек они вызывают значительные трудности и требуют большего времени (например, для девочек: прыжки в высоту, метание на дальность, для мальчиков – прыжки через скакалку). Данное обстоятельство требует от педагога применения различных методических подходов при овладении данными видами движений мальчиками и девочками (различные установки, сравнения с понятными образами, число повторений, выбор подводящих упражнений, использование вспомогательного оборудования).

Неодинаковая эффективность овладения мальчиками и девочками отдельными движениями предполагает, что требования к их результативности должны быть разными. Например, в прыжках через короткую скакалку для мальчиков хорошим результатом можно считать безостановочные прыжки, а для девочек – усложненные варианты прыжков.

Давая задания мальчикам, необходимо включать в них момент поиска, требующего сообразительности, но при обучении сложным двигательным действиям делать акцент на наглядные методы обучения. С девочками надо вместе, до начала работы, разобрать принцип выполнения задания, что и как надо сделать. Вместе с тем, девочек надо постепенно учить действовать самостоятельно, а не только по заранее известным схемам. Не забывайте, не только объяснять, но и

показывать. Особенно эго важно для мальчиков. Помнить, что мы часто недооцениваем эмоциональную чувствительность и тревожность мальчиков.

Девочки лучше выполняют задачи уже не новые, типовые, шаблонные. Мальчики лучше осуществляют поисковую деятельность.

Важно знать, что мальчики в процессе деятельности чаше задают взрослым вопросы ради получения какой-то конкретной информации, а девочки — для установления контакта со взрослым. То есть, мальчики больше ориентируются на получение информации, а девочки — на отношение между людьми.

Не следует сравнивать мальчиков и девочек между собой, они разные даже по биологическому возрасту. Не переусердствуйте, требуя от мальчиков аккуратности и тщательности выполнения вашего задания.

Делая замечание мальчику, изложите кратко и точно, чем вы недовольны, так как он не может долго удерживать эмоциональное напряжение. Его мозг как бы отключает слуховой канал, и ребенок перестанет вас слушать и слышать. Высказывая замечание девочке, не спешите, бурная эмоциональная реакция помешает сразу понять, в чем ее ошибка.

В процессе формирования двигательных умений и навыков следует постоянно напоминать, что мальчики выполняют более трудные упражнения, формируя жизненную установку и развивая волевые качества.

- ◆ При выполнении упражнений в парах (например, наклонов в стороны) роль лидера неизменно принадлежит мальчику. Здесь необходимо тщательно следить за тем, чтобы мальчики осуществляли свое лидерство аккуратно, мягко.
- ◆ При преодолении препятствий (выполнении новых двигательных заданий) первым выполняет мальчик. При этом мальчик страхует девочку, чтобы она не упала, не ушиблась.
- ◆ Придумывая различные игровые ситуации, необходимо дать возможность мальчикам проявить себя в качестве защитников.
- ◆ При проведении игр, эстафет в качестве условных препятствий, через которые нужно перешагивать, перепрыгнуть, могут выступать только мальчики.

Методика обучения ряду упражнений предусматривает разные условия для мальчиков и для девочек. Этим требованиям должна соответствовать разметка в спортивном зале.

## 3.3. Половые различия в сенситивных периодах развития двигательных способностей детей дошкольного возраста

Известно, что двигательные способности начинают проявляться уже в дошкольном возрасте. Их становление характеризуется гетерохронностью (Ноткина, Н.А.). Однако Н.Б. Котелевская в своем исследовании приходит к выводу, что сензитивные периоды развития двигательных способностей для мальчиков и девочек не совпадают, и наиболее целесообразно организацию занятий физическими упражнениями у дошкольников проводить по следующей схеме:

- у мальчиков 3-4 лет главным образом развивать скоростно-силовые способности, а у девочек – общую выносливость;

- у мальчиков 4-5 лет скоростно-силовые способности и общую выносливость, а у девочек скоростно-силовые способности;
- у мальчиков 5-6 лет общую выносливость, а у девочек скоростно-силовые способности и общую выносливость.

У девочек лучше развита предметная ловкость и гибкость, а также способность сохранять равновесие в пространстве, а у мальчиков — силовые, скоростные, скоростно-силовые способности и выносливость. В телесной ловкости говорить о различиях нужно очень осторожно, так как различия касаются двигательных предпочтений: девочки успешнее в прыжках через скакалку, а мальчики — в упражнениях с мячом, лазании.

Представленные данные подтверждают и уточняют данные, полученные Алябьевой Н.В. (1998), о половых различиях в уровне физической подготовленности детей уже в дошкольном возрасте.

#### 4. <u>Содержательный раздел рабочей программы</u> 4.1. Задачи Программы

## 4.1.2. Второй год обучения средний возраст Задачи:

- 1. Учить выполнять движения ногами, лежа на груди и на спине, ходить по дну бассейна на руках вперед-назад (ноги вытянуты горизонтально).
- 2. Учить погружаться в воду, приседая до подбородка (до уровня глаз).
- 3. Учить опускать в воду лицо, дуть на воду, погружаться в нее с головой.
- 4. Учить плавать самостоятельно на спине с доской, прижатой у груди.

#### Ожидаемые результаты:

- укрепление здоровья детей, укрепление опорно-двигательного аппарата;
- расширение адаптивных возможностей детского организма;
- повышение показателей физического развития детей;
- расширение спектра двигательных умений и навыков на суше и в воде;
- развитие творческого потенциала и личностного роста ребёнка.
- развитие эмоционального и двигательного раскрепощения в воде, проявления чувства радости и удовольствия от движения;
- формирование нравственно-волевых качеств.

#### К концу года дети могут:

- Погружать лицо и голову в воду, открывать глаза в воде.
- Бегать парами.
- Пытаться проплывать тоннель, подныривать под гимнастическую палку.
- Делать попытку доставать предметы со дна.
- Выполнять вдох над водой и выдох в воду с неподвижной опорой.
- Выполнять упражнение на дыхание «Ветерок».
- Выполнять серию прыжков продвижением вперед, простейший прыжок ногами вперед.
- Выпрыгивать вверх из приседа в воде глубиной до бедер или до груди.

### 4.1.3. Третий год обучения старший возраст Задачи:

- 1. Учить погружаться в воду с головой, открывать при этом глаза.
- 2. Учить работать ногами (стиль «Кроль») у бортика, лежа на груди и на спине.
- 3. Учить выполнять движения руками (стиль «Кроль»), лежа на груди и на спине с доской между ног.
- 4. Учить работать ногами в скольжении на груди и на спине с доской.
- 5. Упражнять в умении скользить по воде на груди и на спине, выполняя выдох в воду (при скольжении на груди).
- 6. Учить плавать произвольным способом.

#### Ожидаемые результаты:

- укрепление здоровья детей, укрепление опорно-двигательного аппарата;
- расширение адаптивных возможностей детского организма;
- повышение показателей физического развития детей;
- расширение спектра двигательных умений и навыков на суше и в воде;
- развитие творческого потенциала и личностного роста ребёнка.
- развитие эмоционального и двигательного раскрепощения в воде, проявления чувства радости и удовольствия от движения;
- формирование нравственно-волевых качеств.

#### К концу года дети могут:

- Погружать лицо и голову в воду, открывать глаза в воде.
- Бегать парами.
- Нырять в обруч, проплывать тоннель, подныривать под гимнастическую палку.
- Доставать предметы со дна, выполнять игровое упражнение «Ловец».
- Выполнять вдох над водой и выдох в воду с неподвижной опорой.
- Выполнять серии выдохов в воду, упражнение на задержку дыхания «Кто дольше».
- Скользить на груди с работой ног, с работой рук.
- Пытаться скользить на спине, лежать с плавательной доской.
- Продвигаться с плавательной доской с работой ног на груди.
- Выполнять упражнения «Звездочка» на груди и спине.
- Выполнять упражнение «Поплавок».

## 4.1.4. Четвертый год обучения подготовительный возраст Задачи:

- 8. Закреплять умение выполнять серию выдохов воду (от 10 до 20 раз).
- 9. Закреплять умение погружаться в воду с головой, открывая при этом глаза.
- 10. Учить движениям рук при плавании стилем «Кроль» на груди и на спине.
- 11. Разучить движения рук при плавании стилем «Брас».
- 12. Разучить движения ног при плавании стилем «Брас».
- 13. Тренировать в плавании произвольным способом.

#### Ожидаемые результаты:

- укрепление здоровья детей, укрепление опорно-двигательного аппарата;

- расширение адаптивных возможностей детского организма;
- повышение показателей физического развития детей;
- расширение спектра двигательных умений и навыков на суше и в воде;
- развитие творческого потенциала и личностного роста ребёнка.
- развитие эмоционального и двигательного раскрепощения в воде, проявления чувства радости и удовольствия от движения;
- формирование нравственно-волевых качеств.

#### К концу года дети могут:

- Погружаться в воду, открывать глаза в воде.
- Поднимать со дна предметы с открыванием глаз под водой.
- Нырять в обруч, проплывать тоннель, мост.
- Выполнять вдох над водой и выдох в воду с неподвижной опорой.
- Выполнять серии выдохов в воду, ритмичный вдох выдох в сочетании с движениями ног, дышать в положении лежа на груди с поворотом головы в сторону с неподвижной опорой.
- Скользить на груди и на спине с работой ног, с работой рук.
- Пытаться скользить на спине, лежать с плавательной доской.
- Продвигаться с плавательной доской с работой ног на груди и на спине.
- Выполнять упражнения «Звездочка» на груди, на спине, на длительность лежания.
- Плавать на груди с работой рук, с работой ног.
- Пытаться плавать способом «Кроль» на груди и на спине.
- Пытаться плавать способом «Брасс».

5. Календарно-тематическое планирование и содержание обучения Средняя группа

Месяц	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя
Сентябрь	Входить в воду	Окунаться	Погружение в	Погружение в
	самостоятельно;	самостоятельно;	воду с головой;	воду с головой,
	Ходьба и бег с	Ходьба и бег с	ходьба и бег,	задержав
	игрушкой в	игрушкой в	останавливаясь	дыхание; ходьба
	одном	разных	по сигналу;	и бег, меняя
	направлении;	направлениях;	прыжки с	направление;
	окунаться, стоя в	Выпрыгивать из	продвижением	игра «Покажи
	кругу;	воды;	вперед	пятки»; игра
	игра «Невод»;	Игра	«Воробышки»;	«Карусель»;
	индивидуальная	«Солнышко и	игра «Мы	индивидуальная
	работа	дождик»;	веселые	работа
		Индивидуальная	ребята»;	
		работа	индивидуальная	
			работа	
Октябрь	Ходьба и бег с	Ходьба и бег с	Погружение в	Погружение в
	игрушкой в	игрушкой в	воду с головой;	воду с головой,
	одном	разных	ходьба и бег,	задержав

	направлении;	направлениях;	останавливаясь	дыхание; ходьба
	окунаться, стоя в	Выпрыгивать из	по сигналу;	и бег, меняя
	кругу;	ВОДЫ;	прыжки с	направление;
	игра «Невод»;	Игра	продвижением	игра «Покажи
	индивидуальная	«Солнышко и	вперед	пятки»; игра
	работа	дождик»;	«Воробышки»;	«Карусель»;
		Индивидуальная	игра «Мы	индивидуальная
		работа	веселые	работа
			ребята»;	
			индивидуальная работа	
Ноябрь	Ходить от	Ходьба и бег,	Ходьба вдоль	Ходьба по
	бортика к	помогая руками;	бортика,	бассейну
	бортику;	подпрыгивания,	наклонившись	«Покатай
	приседать в воду	отталкиваясь	вперед; бег,	лодочку»;
	с опорой; игра	руками «Кто	падая в воду по	падание в воду,
	«Мы веселые	выше»; лежание	сигналу;	руки вперед;
	ребята»;	на спине с	погружение в	погружение в
	лежание на	опорой; игра	воду «Hacoc»;	воду до глаз;
	груди с опорой,	«Невод»;	игра «Сердитая	игра «Карусель»;
	ноги вперед;	самостоятельное	рыбка»;	индивидуальная
	самостоятельные	плавание;	индивидуальная	работа
	игры с	индивидуальная	работа	
	игрушками;	работа		
	индивидуальная			
	работа			
Декабрь		Ходьба поперек		Бег и ходьба в
	по бассейну;		бортика с	разных
	погружение с	полуприседе с	гребковыми	направлениях с
	головой с	упором на	движениями	гребковыми
	опорой; выдох в	игрушку;	рук; присед с	движениями рук;
	воду с	хлопки по воде;	выдохом в	упражнение «Кто
	пузырями;	движение рук в	воду; движение	быстрее»;
	открывание глаз		ног с опорой;	
	в воде; лежание	влево; присед,	ходьба на руках	
	на груди с	обхватив	с движением	
	упором на руки,	колени,	ног; прыжки	
	двигая ногами;	проходить в	оот бортика к	передвижения по бассейну;
	игра	обруч, окунаясь;	бортику;	<u> </u>
	«Карусели», «Бегом за	лежание на	подпрыгивания в обруч; игра	индивидуальная работа
	«Бегом за мячом»;	груди с опорой; игра	в ооруч, игра «Жучок-	μασστα
	индивидуальная	игра «Медвежонок	паучек»;	
	работа	Умка и рыбки»;		
	paoora	эмка и рыски»,	ппдивидуальная	

		индивидуальная	работа	
		работа		
Январь	Погружение с головой на	Падение в воду с разбега,	Ходьба спиной вперед;	Ходьба и бег по бассейну
	выдохе; ходьба	пытаясь	упражнение	разными
	друг за другом	скользить;	«Полоскание	способами;
	приставным	упражнение	белья»;	выдох в воду;
	шагом, разгребая	«Hacoc» c	погружение в	упражнение
	воду руками;	движением ног;	воду с	«стрела»;
	имитация	открывание глаз	выдохом;	движения ног с
	фигуры	в воде; выдох в	скольжение на	опорой;
	«Поплавок»;	воду; игра «Мы	груди;	погружение в
	лежание на	веселые	попеременные	воду с головой;
	груди с опорой;	ребята»;	движения ног с	свободные игры
	упражнение	индивидуальная	опорой;	с мячом;
	«Буксир»; игра	работа	пытаться	индивидуальная
	«Караси и	•	скользить на	работа
	щука»;		спине; игра	
	индивидуальная		«Хоровод»;	
	работа		индивидуальная	
	•		работа	
Февраль	Самостоятельное	Упражнение на	Бег парами;	Ходьба и бег
1	окунание; бег и	задержку	упражнение	парами в разных
	ходьба в разных	дыхания с	«Насос»; работа	
	направлениях по	опорой;	ног с опорой;	работа ног с
	сигналу;	погружение с	лежание на	опорой; лежание
	упражнения	головой на	спине; выдох в	на спине;
	«Медуза»,	выдохе;	воду;	упражнения
	«Звездочка»,	лежание на	скольжение на	«Медуза»,
	«Поплавок»;	груди разными	груди с	«Звездочка»,
	лежание на	способами;	выдохом; игра	«Поплавок»;
	груди;	лежание на	«Поезд в	самостоятельное
	скольжение с	спине,	туннель»;	плавание с
	выдохом; игра	скольжение на	индивидуальная	игрушками;
	«Поезд в	груди; игра	работа	индивидуальная
	туннель»;	«Oca»,	•	работа
	индивидуальная	самостоятельное		
	работа	плавание;		
	-	индивидуальная		
		работа		
Март	Падение в воду	Падение в воду	Открывание	Бег с
	по сигналу;	самостоятельно;	глаз в парах;	самостоятельным
	упражнение на	погружение в	бег, догоняя	падением в воду;
	лежание по	воду с головой;	свою пару;	скольжение ан

	сиспопи.	работа ног с	сколгукание с	голи.
	сигналу;	1	скольжение с	груди;
	скольжение на	опорой; бег	игрушкой на	скольжение на
	груди с	парами;	груди;	спине; игра
	выдохом; работа		скольжение на	«Щука»;
	ног с опорой; в	груди;	груди с	свободное
	кругу выдохи в	скольжение на	выдохом в	плавание;
	воду; игра «мы	_	воду; игра	индивидуальная
	веселые ребята»;		«Винт»,	работа
	индивидуальная	ребята»;	«Водолазы»;	
	работа	индивидуальная	индивидуальная	
		работа	работа	
Апрель	Окунание с	Произвольно	Подпрыгивание	Лежание на
	головой; бег за	окунаться;	в обруч;	груди; движения
	игрушкой; дуть	выдохи воду с	лежание на	ног кролем;
	на игрушку;	поворотом	груди с опорой;	выдохи в воду с
	выдохи в воду;	головы;	движения ног с	поворотом
	скольжение на	согласование	выдохом;	головы;
	груди с	работы ног с	присед на дно;	скольжение на
	предметом с	дыханием на	плавание на	груди с работой
	работой ног;	груди;	груди с	ног; игра «Поезд
	выпрыгивание	скольжение на	движением ног;	в туннель»;
	из воды; гребки	спине; гребки	игра «Море	индивидуальная
	руками, стоя на	руками стоя;	волнуется»;	работа
	дне; игра	игра «Фонтан»;	индивидуальная	
	«Смелые	индивидуальная	работа	
	ребята»;	работа	•	
	индивидуальная	•		
	работа			
Май	Всплывание и	Скольжение на	Плавание на	Скольжение на
	лежание на воде	груди с работой	груди, спине с	груди и спине с
	по выбору;		работой ног с	гребковыми
	скольжение на	подпрыгивание	опорой;	движениями рук;
	груди, спине;	под обруч;	скольжение на	выдохи в воду с
	игра	поднимание	груди с	поворотом
	«Водолазы»;	предметов со	гребковыми	головы;
	индивидуальная	дна; свободные	движениями	свободное
	работа	игры с мячом;	рук; свободные	плавание;
	1	индивидуальная	игры;	индивидуальная
		работа	индивидуальная	работа
			работа	1
L	I		1	

Старшая группа

Месяц	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя
Сентябрь	Ходьба парами,	Ходьба с	Вбегание в оду,	Бег по дну
Сентяорь	_			бассейна в
	группой, держась	гребковыми	окунувшись; ходьба спиной	
	за руки;	движениями рук,		различных
	упражнение	руки за спину;	вперед; прыжки	направлениях;
	«Полоскание	упражнение	из воды;	ходьба спиной
	белья»; умывание	«Волны на море»;	передвижения по	вперед с
	поливание воды	игра «Водопады»;	дну различными	гребковыми
	на лицо;	погружение до	способами;	движениями рук;
	погружение до	уровня носа; игра	упражнение	упражнение «Кто
	подбородка; игра	«Дровосек в оде»,	«Нос утонул»;	выше»; игра
	«Цапли»,	«Дождик, лей»;	игра «Мы	«Футбол в воде»;
	«Карусели»;	индивидуальная	веселые ребята»;	индивидуальная
	индивидуальная	работа	индивидуальная	работа
	работа		работа	
Октябрь	Упражнение	Ходьба с	Вбегание в оду,	Бег по дну
	«Полоскание	гребковыми	окунувшись;	бассейна в
	белья»; умывание	движениями рук,	ходьба спиной	различных
	поливание воды	руки за спину;	вперед; прыжки	направлениях;
	на лицо;	упражнение	из воды;	ходьба спиной
	погружение до	«Волны на море»;	передвижения по	вперед с
	подбородка; игра	игра «Водопады»;	дну различными	гребковыми
	«Цапли»,	погружение до	способами;	движениями рук;
	«Карусели»;	уровня носа; игра	упражнение	упражнение «Кто
	индивидуальная	«Дровосек в оде»,	«Нос утонул»;	выше»; игра
	работа	«Дождик, лей»;	игра «Мы	«Футбол в воде»;
	•	индивидуальная	веселые ребята»;	индивидуальная
		работа	индивидуальная	работа
			работа	1
Ноябрь	Вбегание в воду с	Падение в воду;	Продвижение по	Брызги, окунаясь
•	падением;	передвижение по	воде, прыгая	в воду, задержка
	передвижение по	дну боком;	«Как зайчики»;	дыхания по
	дну назад;	опускание лица в	выдох в воду по	сигналу;
	опускание лица в	воду, задержав	сигналу; работа	движение ног с
	ладони с водой;	дыхание; ходьба	ног на спине	опорой;
	брызги друг на	парами; движение	упор о дно	погружение с
	друга; движение	ног кроль на	бассейна;	головой; игра
	ног кролем на	груди; игра	упражнение	«Карасик и
	груди; игра	«Фонтан»;	«Остуди чай»;	щука»; свободное
	«Волны на море»;	индивидуальная	игра «Бегом за	плавание;
	индивидуальная	работа	мячом»,	индивидуальная
	работа	paoota	«Коробочка»;	работа
	paoora		_	Paoora
			индивидуальная	

			работа	
Декабрь	Вход парами;	Самостоятельный	Вбегание в воду	Самостоятельное
•	погружение в	вход в воду;	с окунанием;	окунание;
	воду с выдохом	упражнение	выдохи в воду;	упражнение
	парами, с	«Hacoc»;	погружение	«Hacoc» c
	открыванием	упражнение	парами;	поворотом
	глаз; движение	«Достань	движения ног с	головы; работа
	ног с опорой;	игрушку»;	опорой; игра	ног с опорой и
	упражнение «У	лежание на груди	«Водолазы»,	без;
	кого больше	с выдохом;	«Покажи пятки»,	подныривание в
	пузыри»; игра	выдохи в воду;	«Невод»;	обруч; игра
	«Переправа»;	игра «Байдарки»,	индивидуальная	«Пролезь в круг»,
	индивидуальная	«Хоровод»;	работа	«Карусели»;
	работа	индивидуальная	1	индивидуальная
		работа		работа
Январь	Ходьба и бег с	Прыжки с	Свободное	Упражнение
•	гребковыми	продвижением	плавание; игры	«Поплавок»;
	движениями рук;	вперед; работа ног	«Карусели»,	погружение с
	упражнение	без опоры на	«Фонтан»,	головой на
	«Покажи пятки»;	спине; выдохи в	«Смелые	выдохе; присед с
	имитация фигур	воду при	ребята»;	выдохом в воду;
	«Поплавок»,	погружении и	индивидуальная	ходьба на руках;
	«Медуза»; игра	лежании на груди;	работа	игра «Туннели»,
	«Поезд в	игра «Коробочка»,		«На буксире»;
	туннель»;	«Караси и щука»;		индивидуальная
	индивидуальная	индивидуальная		работа
	работа	работа		
Февраль	Присед с	Присед с выдохом	упражнение	Лежание на
•	погружением в	в воду;		спине без опоры;
	воду; движения	упражнение	«Звезда»;	движения ног с
	руками	«Поплавок»,	лежание на	опорой; выдохи в
	«Мельница»;	«Стрела»; лежание	спине,	воду с поворотом
	движения ног	на спине;	скольжение на	головы;
	кролем с	гребковые	груди,	скольжение на
	помощью;	движения руками	скольжение на	груди; свободное
	упражнение	на спине; игра	спине; игра	плавание;
	«Поплавок»,	«Кто как	«Охотники и	индивидуальная
	«Стрела»; игра	плавание»;	утки»;	работа
	«Невод»;	индивидуальная	индивидуальная	
	индивидуальная	работа	работа	
	работа	•	•	
Март	Скольжение на	Плавание на	Скольжение на	Плавание на
_	груди, спине,	груди, спине с	груди и спине;	груди и на спине
	выдохи в воду;	опорой; движения		

		Γ	Γ	
	сочетание	ног в координации	опорой; выдохи в	опорой; выдохи в
	движений ног с	с дыханием; игра	воду с поворотом	воду; скольжение
	дыханием; игра	«Удочка»,	головы в	на груди и спине
	«Караси и	«Пятнашки»;	лежании на	с работой ног в
	карпы»;	индивидуальная	груди; в наклоне	координации с
	индивидуальная	работа	вперед работа	дыханием;
	работа		рук кролем; игра	свободное
			«Качели»,	плавание;
			«Торпеда»;	индивидуальная
			индивидуальная	работа
			работа	
Апрель	Скольжение на	Плавание на груди	Стоя, работа рук	Плавание с
	груди с выдохом;	и спине с опорой;	на груди, на	задержкой
	скольжение на	скольжение на	спине; плавание	дыхания; работа
	спине с	груди с опорой с	с задержкой	рук стоя, в
	движением ног;	гребковыми	дыхания;	скольжении на
	выдохи в воду;	движениями рук;	скольжение на	груди, на спине;
	плавание на	игра «Щука»;	груди и на спине	выдохи в воду;
	груди в	индивидуальная	с движениями	игра «Кто кого?»;
	координации с	работа	рук; игра	индивидуальная
	дыханием; игра		«Пятнашки»;	работа
	«Хоровод»,		индивидуальная	
	«Морской бой»;		работа	
	индивидуальная			
	работа			
Май	Скольжение на	Плавание с	Плавание на	Свободное
	груди с	полной	груди и на спине	плавание; игры
	постепенным	координацией	на дальность;	по выбору;
	выдохом;	движений рук и	свободное	индивидуальная
	скольжение на	ног с	плавание;	работа
	спине с	чередованием с	индивидуальная	
	движениями ног;	плаванием на	работа	
	выдохи в воду;	задержке дыхания;		
	игра «Винт»,	игра «Невод»,		
	«Кувырок в	«Караси и карпы»;		
	воде»;	индивидуальная		
	индивидуальная	работа		
	работа	-		

#### Подготовительная группа

Месяц	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя
Сентябрь	Безопорное	Безопорное	Безопорное	Безопорное
	положение на	положение на	положение на	положение на груди;
	спине и груди;	груди;	груди;	скольжение на спине
	упражнения на	скольжение на	скольжение на	с различным
	дыхание;	спине;	спине;	положением рук;
	прыжок в воду с	упражнение на	упражнение на	скольжение на груди;
	бортика; игра	дыхание	дыхание;	упражнения на
	«Поплавок»,	«Дровосек в	прыжок в воду с	дыхание; игра
	«Mope	воде»;	бортика	«Водолазы»;
	волнуется»;	свободное	(страховка);	индивидуальная
	индивидуальная	плавание;	игра «Тюлени»,	работа
	работа	индивидуальная	«Покажи	
		работа	пятки»;	
			индивидуальная	
			работа	
Октябрь	Упражнения на	Скольжение на	Скольжение на	Скольжение на спине
	дыхание;	спине;	спине;	с различным
	прыжок в воду с	упражнение на	упражнение на	положением рук;
	бортика; игра	дыхание	дыхание;	скольжение на груди;
	«Поплавок»,	«Дровосек в	прыжок в воду с	упражнения на
	«Mope	воде»;	бортика	дыхание; игра
	волнуется»;	свободное	(страховка);	«Водолазы»;
	индивидуальная	плавание;	игра «Тюлени»,	индивидуальная
	работа	индивидуальная	«Покажи	работа
		работа	пятки»;	
			индивидуальная	
			работа	
Ноябрь	Скольжение на	Скольжение на	Скольжение на	Скольжение на груди;
	груди; работа	груди;	спине с	прыжки в воду с
	ногами на груди	упражнение на	различным	бортика; упражнение
	и спине у	дыхание;	положение рук;	на дыхание; игра
	бортика;	свободное	упражнение на	«Сердитая рыбка»;
	упражнение на	плавание; игры	дыхание; работа	индивидуальная
	дыхание;	(по желанию);	ног у бортика;	работа
	прыжки в вору с	-	игра «Смелые	
	бортика; игра	работа	ребята»;	
	«Волны на		индивидуальная	
	море»;		работа	
	индивидуальная			
Потобете	работа	<b>Р</b> обоже ***	Гарана	Городорую
Декабрь	Работа ног на	Работа ног на	Безопорное	Безопорное

Январь	спине с опорой и без; упражнение на дыхание; игра «Поймай воду»; свободное плавание; индивидуальная работа  Упражнение «Медуза»,	груди с опорой и без; скольжение на груди с работой рук в разных положениях; безопорное положение и с опорой; игра «Водолазы»; индивидуальная работа Безопорное положение на	положение на спине; упражнение «Медуза»; плавание на спине с координацией движения; упражнения на дыхание; игра «Фонтан»; индивидуальная работа Безопорное положение на	положение на спине; плаваниена спине; игра «Караси и щука»; свободное плавнаие; индивидуальная работа  Безопорное и опорное положение на груди;
	«Звездочка»; плавание на спине в координации движения; упражнение на дыхание; игра «Коробочка»; индивидуальная работа	спине; игра «Мы ребята смелые»; свободные игры с мячом; индивидуальная работа	груди; скольжение на спине; работа ног на груди; плавание на спине; упражнение на дыхание; свободное плавание; индивидуальная работа	скольжение на спине с опорой и без; скольжение на груди с опорой и без; игра «Веселые подводники»; индивидуальная работа
Февраль	Работа ног на спине без опоры; скольжение на груди без опоры; упражнение на дыхание; игра «Карусели», «Сердитая рыбка»; индивидуальная работа	Работа ног на груди без опоры; упражнение «Медуза»; движение рук на спине; прыжок в воду с бортика; игра «Футбол на воде»; индивидуальная работа	Работа ног в скольжении на груди; упражнение «Поплавок», «Медуза», «Звезда»; прыжок вниз головой; игра «Море волнуется»; индивидуальная работа	Плавание на груди с движениями рук; упражнение на дыхание; работа ног с опорой и без; свободные игры с мячом; индивидуальная работа
Март	Плавание на груди с различными положениями	Плавание на спине с различным положением	Упражнение «Медуза», «Звезда», «Поплавок»;	Игры по желанию; свободные передвижения; индивидуальная

	рук; упражнение	рук; упражнений	скольжение на	работа
	на дыхание;	на дыхание;	груди и спине с	Puccin
	движение ног;	движения ног;	работой ног;	
	прыжки в воду;	прыжки в воду;	свободное	
	игра «Футбол на	игра «Водное	плавание;	
	воде»;	поло»;	индивидуальная	
	индивидуальная	индивидуальная	работа	
	работа	работа	paoora	
Aunous	~	,	Скольжение на	Плорония но врупи в
Апрель				Плавание на груди в
	спине с работой	спине с работой	груди и спине	координации;
	рук; прыжки в	ног; прыжки в	ан дальность	упражнение на
	воду;	воду;	проплывания;	дыхание; прыжки в
	упражнение на	упражнение на	свободные	воду; игра «Море
	дыхание; игра	дыхание; игра	передвижения в	волнуется»;
	«Водолазы»;	«Мы ребята	воде;	индивидуальная
	индивидуальная	смелые»;	индивидуальная	работа
	работа	индивидуальная	работа	
		работа		
Май	Плавание на	упражнение ан	Плавание на	Свободные игры по
	спине в	дыхание;	груди, на спине	выбору;
	координации;	прыжки в воду;	(контрольные	индивидуальная
	упражнение ан	плавание,	нормативы);	работа
	дыхание;	координируя	игры с мячом;	
	прыжки в воду;	движения,	индивидуальная	
	игра «Водное	свободное	работа	
	поло»;	плавание;	•	
	индивидуальная	индивидуальная		
	работа	работа		

# 6. Система педагогической диагностики (мониторинга) достижения детьми планируемых результатов освоения основной адаптированной программы дошкольного образования по физическому развитию воспитанников

Объект	Формы и	Периодичность	Длительность	Сроки
педагогической	методы	проведения	проведения	проведения
диагностики	педагогическо	педагогическо	педагогическо	педагогическо
(мониторинга)	й диагностики	й диагностики	й диагностики	й диагностики
Индивидуальны				
е достижения	Наблюдение	2 раза в год	1-2 недели в	Октябрь
детей в			каждой группе	Май
образовательной				
области:				
"Физическое				

развитие (плавание)"		

#### Средняя группа (4-5 лет)

No	ΦИ	Свободное	Погружен	Выдо	Лежание на	Скольжен	Сбор	Полива
	О	передвиже	ие в воду	ХВ	воде с	ие на	игруш	ние на
		ние с	с головой,	воду	помощью	груди с	ек за	себя
		различным	задержка		вспомогатель	доской	30 сек.	
		положение	дыхания		ных			
		м рук			предметов			

#### Старшая группа (5-6- лет)

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Погружение	Выдох	«Звезда»,	Скольжение	Плавание	Скольжение
		в воду с	в воду	«Поплавок»	на груди без	на груди с	на спине с
		головой,		В	доски (2-4	работой	доской
		задержка		комбинации	м)	ног с	
		дыхания (5-				предметом	
		10 сек.)					

#### Подготовительная группа (6-7 лет)

$N_{\underline{0}}$	ΦИ	Передвижени	«Звезда»,	Вдох -	Скольже	Погруже	Плаван	Свобо
	О	e c	«Поплавок	выдох	ние на	ние в	ие на	дное
		погружением,	» B	до 10	груди и	воду с	груди и	плаван
		всплывание,	комбинаци	раз,	спине без	задержко	спине с	ие в
		подныривани	И	многокр	предмета	й	работой	полно
		e,		атно	(4 м)	дыхания	ног,	й
		преодоление				(8-15	руки	коорди
		препятствий				сек.)	стрелоч	нации
							кой	

При оценке двигательных навыков детей вводятся следующие обозначения:

- **Высокий уровень** означает правильное выполнение, т.е. навык сформирован, автоматизирован.
- **Средний уровень** говорит о промежуточном положении, т.е. недостаточно правильном выполнении упражнения. Ребенок выполняет упражнение с помощью.
- **Низкий уровень** указывает на неправильное выполнение движения. Ребенок не выполняет упражнение.

## 7. Организация и формы взаимодействия с родителями средней, старшей, подготовительной групп (законными представителями) воспитанников

Месяц	Темы	Формы работы		
Сентябрь	Роль родителей в воспитании здорового ребенка	Род. собрание		
Октябрь	Плавание - как средство укрепления здоровья и	Папка-передвижка		
	физического развития детей дошкольного возраста			
Ноябрь	Закаливание дошкольников	Папка-передвижка		
Декабрь	Физические упражнения для коррекции плоскостопия	Инд. консультация		
Январь	Физические упражнения для профилактики	Инд. консультация		
	нарушения осанки			
Февраль	Мастер-класс «Упражнения для привыкания к воде» Средние группи			
		воде		
Март	Эксперименты с водой в домашних условиях	Консультация в		
		спортивный уголок		
		для родителей по		
		группам		
	Праздник на воде «Незнайка» (подготовительные	Открытое занятие		
	группы ) на воде			
Апрель	За здоровьем босиком!	Папка-передвижка		
Май	Что мы сумели сделать с вами за год	Род. собрание		

## 8. <u>Организационный раздел рабочей программы</u>. 8.1. Структура реализации образовательной деятельности

Совместная деятельность	Самостоятельная	Виды деятельности, технологии
педагога с детьми деятельность		
	детей	
Занятия по плаванию 1 раз в	В конце каждого	Здоровьесберегающие технологии:
неделю в младшей, средней,	занятия у детей	- подвижные и спортивные игры, -
старшей и подготовительной	бывает «свободное	дыхательная гимнастика, -
группах.	плавание», где они	самомассаж,
Праздники	проявляют свои	-профилактика нарушения осанки,
Другие формы совместной	умения и навыки	-профилактика плоскостопия,
деятельности-	по желанию	-гимнастика для глаз,
		-релаксация,;
		технология экспериментирования

## 8.2. Максимально допустимая образовательная нагрузка воспитанников группы (занятия по физическому развитию)

(в соответствии с требованиями СанПиН, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15. 05. 2013 г. № 26)

Возраст	Режим занятий
4-5 лет	<b>20 мин</b> СанПин 2.4.1.3049-13 (с изм. от 04.04.2014) п.11.10
5-6 лет	<b>25 мин</b> СанПин 2.4.1.3049-13 (с изм. от 04.04.2014) п.11.10
6-7 лет	<b>30 мин</b> СанПин 2.4.1.3049-13 (с изм. от 04.04.2014) п.11.10

#### 8.3. Развивающая предметно- пространственная среда

Развивающая предметно-пространственная среда (РППС) бассейна соответствует критериям ФГОС ДО и обеспечивает комфортные и безопасные условия для физического развития детей, обучения плаванию, осуществления игровой и двигательной активности.

Бассейн и оснащён традиционным и нетрадиционным оборудованием. На дорожке здоровья, расположенной вдоль бассейна, проводятся сухие тренировки перед выходом на воду. Физкультурное оборудование и пособия, размещены вдоль стен, максимально освобождая полезную площадь для упражнений с использованием различных выносных пособий. Пособия расположены в строго отведенных для них местах — открытых стеллажах, передвижных контейнерах для свободного доступа детей.

РППС бассейна укомплектована с учётом реализуемой программы ДОУ, индивидуальных особенностей развития детей (антропометрических, возрастных и гендерных) для осуществления полноценной самостоятельной и совместной деятельности ребёнка со взрослым и сверстниками.

Все элементы РППС (физкультурное оборудование и пособия) имеют сертификаты качества и отвечают гигиеническим, педагогическим и эстетическим требованиям.

В бассейне имеется инвентарь и оборудование для обеспечения безопасности и страховки детей во время занятий:

- плавательные доски;
- нарукавники;
- термометр комнатный;
- термометр водный;
- жилеты;
- пояса;
- дорожки резиновые противоскользящие;
- гимнастические палки;
- сачок;

- багор
- В бассейне имеются пособия и игрушки, которые предназначены, для наиболее эффективной организации занятий:
  - нудлсы детские;
  - надувные круги;
  - надувные игрушки;
  - резиновые и пластмассовые игрушки;
  - тонущие игрушки;
  - мячи разного размера;
  - гантели;
  - обручи;
  - обручи плавательные;
  - тазики для закаливающих процедур;
  - тазики для игр;
  - сачки детские игровые;
  - мячики-ежики;
  - кольцебросы;
  - игрушка кораблик

## Методическое обеспечение образовательной деятельности (список литературы):

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29 августа 2013 года № 1008 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- Концепция развития дополнительного образования детей (распоряжение Правительства РФ от 4 сентября 2014 года № 1726-р))
- СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 4 июля 2014г. № 41)
- СанПиН 2.1.2.1188-03 «Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды, контроль качества».
- СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 4 июля 2014г. № 41)
- СанПин 2.4.1.3049-13 (с изм. от 04.04.2014) "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций", п.11.10.
- - Алябьева, Н.В. Диагностика психофизического и функционального состояния дошкольника: Учеб. пособие / Н. В. Алябьева; М-во общ. и проф. образования РФ. Мурман. гос. пед. ин-т. Мурманск: Мурман. гос. пед. ин-т, 1998. 114 с.: ил.; 21 см.; Физическая культура и спорт
- -Веракса Н.Е, Комарова Т.С., Васильева М.А. ОТ РОЖЕНЕИЯ ДО ШКОЛЫ. Примерная основная образовательная программа дошкольного образования (пилотный вариант). 3-е изд., испр., и доп. М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ,2015
- -Волков, В. Ю. Физическая культура : учебное пособие / В. Ю. Волков, Л. М. Волкова. Санкт-Петербург : Изд-во Политехнического ун-та, 2008.
- Еремеева В. Д., Хризман Т. П. Мальчики и девочки два разных мира. Нейропсихологии — учителям, воспитателям, родителям, школьным психологам — М.: ЛИНКА-ПРЕСС, 1998. — 184 с.
- -Кадинова В.И. « Обучение плаванию детей младшего дошкольного возраста в условиях ДОУ» М «Аркти» 2012
- Котелевская, Н.Б. Дифференцированная методика физического воспитания дошкольников с учетом закономерностей возрастной эволюции: автореферат дис. ... кандидата педагогических наук: 13.00.04. Санкт-Петербург, 2000. 24 с. Теория и

- методика физического воспитания, спортивной тренировки и оздоровительной физической культуры.
- Леви-Гориневская, Е.Г. Физическое воспитание детей дошкольного и младшего школьного возраста [Текст] / канд. мед. наук Е. Г. Леви-Гориневская. Москва.: Медгиз, 1954
- -Ноткина Н.А. Двигательные качества и методика их развития у дошкольников / Рос. гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена; [Составитель Н. А. Ноткина]. СПб.: Образование, 1993
- -Патрикеев Ю.А. Игры с водой и в оде. Подготовительная к школе группа / авт. сост.А.Ю. Патрикеев. Волгоград: Учитель: ИП Гринин Л.Е., 2014
- Рыбак М.В. Занятия в бассейне с дошкольниками. М.: ТЦ Сфера, 2012
- Савченков Ю., Солдатова О., Шилов С. Возрастная физиология (физиологические особенности детей и подростков). Учебник для вузов, «Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС», 2013
- Тарасова Т.А., Власова Л.С. «Я и мое здоровье». Программа, методические рекомендации и практические разработки по воспитанию здорового образа жизни детей дошкольного возраста. Москва, Школьная Пресса, 2009
- -Столмакова Т.В., Чеменёва А.А. « Система обучения плаванию детей дошкольного возраста» СПб « Детство-Пресс» 2011
- Филипова С.О. Учебник теоретические и методические основы физического воспитания и развития детей раннего и дошкольного возраста. Москва, издательский центр «Академия», 2013
- -Воронова Е.К. « Программа обучения плаванию в детском саду» СПб « Детство-Пресс» 2010