Фрунзенского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТА:

Педагогическим советом Протокол №1 от 30.08.2024

УТВЕРЖДЕНА:

Заведующим ГБДОУ детским садом №62

Фрунзенского района

г. Санкт-Петербурга Т.В. Лукина

Приказ № 61 «О» от 30.08.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2024-2025 учебный год.

Обучения плаванию детей старшего возраста (5-6 года)

Составитель:

Громова Анна Юрьевна

СОГЛАСОВАНА:

С учетом мнения

Совета родителей

Образовательного учреждения

ГБДОУ детского сада №62

Фрунзенского района Санкт-Петербурга

Протокол от 30.08.2024 №1

Санкт-Петербург

ПРИНЯТО	УТВЕРЖДЕНО
Решением педагогического совета	Приказом № от2019г.
Протокол №от2019г.	Заведующим ГБДОУ детского сада №62
	Т.В.Лукина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для детей старшего возраста от 5 до 6 лет

программа разработана

инструктором- методистом:

Ивановой В.В.

Санкт-Петербург

Содержание рабочей программы

1	ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ	2 2
1.1	Пояснительная записка	
	Цели и задач реализации Программы	3
	Принципы и подходы к формированию рабочей программы	4
	Срок реализации программы	4
	Краткая психолого-педагогическая характеристика особенностей	4
	физического развития детей	
1.2	Планируемые результаты освоения Программы	5
1.3	Развивающее оценивание качества образовательной деятельности	6
	по Программе	7
2	СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	7
2.1	Образовательная деятельность в соответствии с направлением	7
	физическое развитие ребенка	
2.1.1	Содержание психолого-педагогической работы	7
2.1.2	Тематическая программа развития ОД	8
2.1.3.	Комплексно- тематическое планирование	9
2.1.4	Интергация ОО	10
2.1.5	Формы, способы, методы и средства реализации рабочей программы	10
2.1.6	Структура организации образовательного процесса	11
2.1.7	Реализуемые образовательные технологии	11
2.2	Взаимодействие взрослых с детьми	12
2.3	Взаимодействие ИФК с педагогами, родителями, мед.работником	14
3	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ	17
3.1	Организация предметно- развивающей среды	17
3.2	Психолого- педагогические условия, обеспечивающие развитие	17
	ребенка	
3.3	Материально- техническое обеспечение	18
	-	18
3.4	Планирование образовательной деятельности по физической	10
	культуре (плаванию)	22
3.5	Режим двигательной активности детей (модель двигательного	22
	режима)	
3.6	Структура реализации образовательной деятельности	22
3.7	Обеспечение безопасности НОД по плаванию	23
3.8	Система физкультурно-оздоровительной работы	24
3.9	Учебно- календарный график НОД в бассейне на 2019/2020 уч.год	26
3.10	Перечень литературных источников	27
	Приложения	

1.ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ПРОГРАММЫ

1.1.Пояснительная записка

Реформирование системы дошкольного образования в связи с выходом в свет федеральных государственных требований к структуре основной общеобразовательной программы дошкольного образования и к условиям ее реализации (далее — ФГОС ДО) заставляет пересматривать устоявшиеся в теории и практике целевые установки, содержание, методы и формы работы с детьми. Так, в педагогических исследованиях заметно акцентируется необходимость применения гибких моделей и технологий образовательного процесса, предполагающих активизацию самостоятельных действий детей и их творческих проявлений, гуманный, диалогичный стиль общения педагога и ребенка, привлекательные для детей формы организации деятельности.

Современное дошкольное образование направлено на целостное развитие личности ребенка, полноценное и активное проживание им очень важного периода жизни — детства. Тем не менее существует проблема, решение которой значимо для будущего нашей страны, это воспитание подрастающего поколения с высоким уровнем телесно-двигательных, духовных и интеллектуальных способностей, с достаточным для полноценной жизнедеятельности уровнем здоровья и физического развития.

Педагоги ДОУ создают условия для возможностей принятия ребенком базовых ценностей здоровья и физической культуры, ведь именно в процессе взаимодействия ребенок приобщается к системе общечеловеческих ценностей, таких как жизнь, доброта, любовь. Одно из важных мест в системе общечеловеческих ценностей занимает здоровье — как духовное, так и физическое.

Дошкольный возраст — важнейший период формирования личности, когда закладывается прочная основа физического здоровья человека. Состояние здоровья ребёнка — это ведущий фактор, который определяет способность успешно выполнять требования, предъявляемые к нему условиями жизни и воспитания в детском учреждении и семье.

Сущность общеразвивающей работы в условиях дошкольного учреждения заключается в формировании гармонично развитой личности.

Существенный вклад в достижении данной цели вносит физическое развитие детей. Средства физической культуры требуют учета специфики и организации мероприятий, направленных на охрану здоровья детей, повышение сопротивляемости к болезням, развитие физической закалки, движений с учётом психических и физических возможностей каждого ребёнка.

Формирование физической культуры детей осуществляется в разных видах детской деятельности, но прежде всего — в двигательной. В период пребывания в дошкольном учреждении, ребенок овладевает двигательной деятельностью, которая укрепляет здоровье, формирует и развивает внутренний мир ребенка, его мысли, чувства, эмоции, поведение.

Структура двигательной деятельности специфична, ее основными компонентами считаются движения и физические упражнения. В стандарте дошкольного образования компоненты двигательной деятельности представлены различными спортивными упражнениями, перечень которых довольно широк и включает в себя элементы таких видов спорта, как гимнастика, легкая атлетика, спортивные игры и другие. Особое место в этом ряду занимает плавание.

Физиологической основой системы обучения плаванию в условиях ДОУ являются благотворное воздействие быстро чередующихся движений и разнообразное воздействие воды, связанное с ее физическими, термическими, химическими и механическими свойствами на организм ребенка.

Плавание способствует оздоровлению, физическому развитию и закаливанию. Свойства воды оказывают на здоровье ребенка термическое (закаливающее), гигиеническое, механическое и физическое воздействие. Купание, плавание, игры и развлечения на воде – один из самых полезных видов физических упражнений, они способствуют оздоровлению детей, укрепляют их нервную систему. Поэтому чем раньше приучить ребенка к воде, научить его плавать, тем полнее скажется положительное воздействие плавания на развитие всего детского организма. В процессе плавания развивается координация, ритмичность

движений, необходимая для любой двигательной деятельности и всех жизненных проявлений детского организма.

Плавание благотворно влияет на весь организм в целом. Развивает мышечную систему ребенка. Органы кровообращения ребенка находятся в облегченных условиях деятельности благодаря положению пловца, близкому к горизонтальному. Правильный ритм работы мышц и дыхательных органов также оказывают благоприятное влияние на деятельность сердечнососудистой системы. При плавании ребенок дышит чистым, лишенным пыли и достаточно увлажненным воздухом. Опорно-двигательный аппарат находится в стадии формирования и плавание является эффективным укреплением скелета. Большая динамическая работа ног в безопорном положении при плавании оказывает укрепляющее воздействие на формирование детской стопы, помогает предупредить, например, такое распространенное заболевание как плоскостопие. В результате систематической организованной образовательной деятельности плаванием увеличивается сила и подвижность нервных процессов в коре больших полушарий, повышается пластичность нервной системы ребенка, отчего он становится более уравновешенным, лучше контролирует свое поведение и быстрее приспосабливается к новым видам деятельности в различной обстановке.

Данная рабочая программа составлена на основании:

- -Закона РФ «Об образовании в РФ» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ);
- Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования (приказ МОиН РФ от 17.10.2013 № 1155);
- 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):
- Основной образовательной программы ГБДОУдетского сада №62 Фрунзенского района Санкт-Петербурга.

Цели и задачи реализации Программы

Цель: реализация содержания основной общеобразовательной программы образования для дошкольников в соответствии с требованиями ФГОС дошкольного образования по физическому развитию воспитанников.

Формирование у детей интереса и ценностного отношения к занятиям плаванием, гармоничное физическое развитие через решение следующих задач:

- развитие физических качеств (скорость, сила, гибкость, выносливость, координация);
- развитие плавательных навыков (лежание на воде, погружения, передвижения);
- накопление и обогащение двигательного опыта детей (овладение основными движениями в воде);
- формирование у воспитанников потребности в двигательной активности и физическом совершенствовании.
 - Формирование у детей начальных представлений о здоровом образе жизни.
 - Сохранение, укрепление и охрана здоровья детей; повышение умственной и физической работоспособности, предупреждение утомления.
 - Воспитание красоты, грациозности, выразительности движений, формирование правильной осанки.
 - Развитие инициативы, самостоятельности и творчества в двигательной активности, способности к самоконтролю, самооценке при выполнении движений, как на суше, так и на воде.
 - Развитие интереса к участию в подвижных и спортивных играх и физических упражнениях, активности в самостоятельной двигательной деятельности; интереса и любви к спорту.

- обеспечение охраны жизни, физического и психического здоровья детей;
- организация системы физкультурно-оздоровительной работы с учетом возрастных и индивидуальных особенностей развития детей;
- обеспечение личностно-ориентированного и деятельностного подхода к физическому развитию воспитанников.

Общепедагогические принципы:

- соответствует принципу развивающего образования, целью которого является развитие ребенка;
- сочетает принципы научной обоснованности и практической применимости (содержание Программы соответствует основным положениям возрастной психологии и дошкольной педагогики и, как показывает опыт, может быть успешно реализована в массовой практике дошкольного образования);
- соответствует критериям полноты, необходимости и достаточности (позволяя решать поставленные цели и задачи при использовании разумного «минимума» материала);
- обеспечивает единство воспитательных, развивающих и обучающих целей и задач процесса образования детей дошкольного возраста, в ходе реализации которых формируются такие качества, которые являются ключевыми в развитии дошкольников;
- строится с учетом принципа интеграции образовательных областей в соответствии с возрастными возможностями и особенностями детей, спецификой и возможностями образовательных областей;
- основывается на комплексно-тематическом принципе построения образовательного процесса;
- предусматривает решение программных образовательных задач в совместной деятельности взрослого и детей и самостоятельной деятельности дошкольников не только в рамках непосредственно образовательной деятельности, но и при проведении режимных моментов в соответствии со спецификой дошкольного образования;
- Основной формой работы с дошкольниками и ведущим видом их деятельности является игра:
- строится с учетом соблюдения преемственности между всеми возрастными дошкольными группами и между детским садом и начальной школой.
- связь физической культуры с жизнью;
- Принцип систематичности и последовательности;
- Принцип наглядности и доступност
- Принцип индивидуализации;
- Принцип оздоровительной направленности.

Сроки реализации программы: 01 сентября 2019 — 31 августа 2020 года.

Краткая психолого-педагогическая характеристика особенностей развития движений у детей дошкольного возраста.

Двигательная деятельность ребенка становится все более многообразной. Дети уже хорошо владеют основными движениями, ИМ знакомы различные гимнастические упражнения, подвижные игры. На шестом году жизни ребенка его движения становятся все более осознанными и носят преднамеренный характер. Развивается способность понимать задачу, поставленную инструктором, самостоятельно выполнять указания педагога. Дети обращают внимание на особенности разучиваемых упражнений, пытаются выяснить, почему следует проделывать их так, а не иначе. Во время объяснения у ребенка мысленное представление движении, его направлении, возникает последовательности составных частей. Стремясь к правильной оценке движений, дети начинают понимать связь между способом движения и полученным результатом.

Растет уровень физической подготовленности дошкольников, создаются прочные психологические и физиологические основания для повышения их работоспособности путем целенаправленного развития двигательных качеств. Для старших дошкольников характерно стремление к совершенствованию в двигательной деятельности. При разумной педагогической направленности оно оказывает большое влияние на развитие личностных качеств ребенка. Развитие моральных и волевых качеств детской личности — важная сторона педагогического руководства двигательной деятельностью в процессе физического воспитания.

1.2. Планируемые результаты освоения Программы

У дошкольника, при успешном освоении образовательной области «Физическое развитие: плавание» развиты плавательные умения, необходимые для успешного осуществления двигательной деятельности детей при нахождении в воде.

К шестилетнему возрасту:

- Ребенок лежит на воде предложенными способами (на груди, спине);
- Выполняет стрелочку на груди;
- Умеет проплывать 6 м способом кроль на груди в полной координации на задержке дыхания;
- Умеет проплывать 6 м при помощи движений ног способом кроль на спине (с плав.предметами);
- Соблюдает правила подвижных и спортивных игр;
- Знает различные способы выбора ведущего;

Результаты освоения Программы старший возраст (5-6лет)

- *Скольжения* (лежание на воде предложенными способами (на груди, спине); стрелочка на груди).
- Выдохи в воду.
- Специальные упражнения (плавание способом кроль на груди в полной координации на задержке дыхания; плавание при помощи движений ног способом кроль на спине (с плав. предметами и без них)).

1.3 Развивающее оценивание качества образовательной деятельности по Программе

В соответствии с ФГОС ДО, целевые ориентиры не подлежат непосредственной оценке, в том числе в виде педагогической диагностики, и не являются основанием для их формального сравнения с реальными достижениями детей. Они не являются объективной оценки соответствия, установленным требованиям образовательной деятельности и подготовки детей. Педагогическая диагностика проводится в ходе наблюдений за активностью детей в спонтанной и специально организованной деятельности. Инструментарий для педагогической диагностики карты наблюдений детского развития, позволяющие фиксировать индивидуальную динамику и перспективы развития каждого ребенка. Результаты педагогической диагностики используются исключительно для решения следующих образовательных задач: 1) индивидуализации образования (в том числе поддержки ребенка, построения его образовательной траектории или профессиональной коррекции особенностей его развития); 2) оптимизации работы с группой детей.

Объект	Формы и	Периодичность	Длительность	Сроки
	методы	проведения	проведения	проведения
оценивания	оценивания	оценивания	оценивания	оценивания
Индивидуальные				
достижения детей в				
образовательной	-Наблюдение	2 раза в год	1-2 недели в	Октябрь,
области:			каждой группе	
«Физическое развитие»				Апрель
(плавание)				_

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. Образовательная деятельность в соответствии с направлением «Физическое развитие».

Содержание программы определяется в соответствии с направлениями развития ребенка, соответствует основным положениям возрастной психологии и дошкольной педагогики и обеспечивает единство образовательных, воспитательных, развивающих целей и задач.

Образовательная область «Физическое развитие»

Физическое развитие включает приобретение опыта в следующих видах деятельности детей: двигательной, в том числе связанной с выполнением упражнений, направленных на развитие таких физических качеств, как координация и гибкость; способствующих правильному формированию опорно-двигательной системы организма, развитию равновесия, координации движения, моторики рук, а также с правильным выполнением основных движений. Формирование начальных представлений о некоторых видах спорта, овладение подвижными играми с правилами; становление целенаправленности и саморегуляции в двигательной сфере; становление ценностей здорового образа жизни, овладение его элементарными нормами и правилами (в двигательном режиме, закаливании, при формировании полезных привычек и др.)».

Основные цели задачи

- Формирование у детей начальных представлений о здоровом образе жизни.
- Сохранение, укрепление и охрана здоровья детей; повышение умственной и физической работоспособности, предупреждение утомления.
- Обеспечение гармоничного физического развития, совершенствование умений и навыков в основных видах движений, воспитание красоты, грациозности, выразительности движений, формирование правильной осанки.
- Формирование потребности в ежедневной двигательной деятельности. Развитие инициативы, самостоятельности и творчества в двигательной активности, способности к самоконтролю, самооценке при выполнении движений.
- Развитие интереса к участию в подвижных и спортивных играх и физических упражнениях, активности в самостоятельной двигательной деятельности; интереса и любви к спорту.
- **2.1.1** Содержание психолого-педагогической работы образовательной области «Физическое развитие» ориентировано на разностороннее развитие дошкольников с учётом их возрастных и индивидуальных особенностей по основным направлениям физическому, социально-личностному, познавательно-речевому и художественно-эстетическому. Задачи психолого-педагогической работы по формированию физических, интеллектуальных и личностных качеств детей решаются интегрировано в ходе освоения всех образовательных областей наряду с задачами, отражающими специфику каждой образовательной области.

Задачи психолого-педагогической работы образовательной области «Физическое развитие» (формирование начальных представлений о здоровом образе жизни):

• Для детей старшего дошкольного возраста (от 5 до 6 лет): Расширять представления об особенностях функционирования и целостности человеческого организма. Акцентировать внимание детей на особенностях их организма и здоровья («Мне нельзя есть апельсины — у меня аллергия», «Мне нужно носить очки»). Расширять представления о составляющих (важных компонентах) здорового образа жизни (правильное питание, движение, сон и солнце, воздух и вода — наши лучшие друзья) и факторах, разрушающих здоровье. Формировать представления о зависимости здоровья человека от правильного питания; умения определять качество продуктов, основываясь на сенсорных ощущениях. Расширять представления о роли гигиены и режима дня для здоровья человека. Формировать представления о правилах ухода за больным (заботиться о нем, не шуметь,

выполнять его просьбы и поручения). Воспитывать сочувствие к болеющим. Формировать умение характеризовать свое самочувствие. Знакомить детей с возможностями здорового человека. Формировать потребность в здоровом образе жизни. Прививать интерес к физической культуре и спорту и желание заниматься физкультурой и спортом. Знакомить с доступными сведениями из истории олимпийского движения. Знакомить с основами техники безопасности и правилами поведения в спортивном зале, спортивной площадке и бассейне.

2.1.2 Тематическая программа развития ОД.

Примерный перечень основных движений, спортивных игр и упражнений

Основные упражнения			
Передвижения	Разнообразные способы передвижения по дну в согласовании с		
в воде	дыханием и движениями рук. Передвижения в воде за счет		
	попеременной работы ног.		
Погружения	Разнообразные ныряния, лежания под водой.		
Специальные	Скольжения на груди, спине с различным положением рук.		
упражнения	Выдохи в воду в движении. Плавание при помощи		
	движений рук способом кроль на груди. Плавание		
	способом кроль на груди в полной координации.		
Музыкально-	Аквааэробика.		
ритмические			
упражнения			
Игј	ровые упражнения и подвижные игры в воде		
Упражнения	Плавание при помощи движений ног способом кроль на груди, в		
_	согласовании с дыханием; плавание при помощи движений рук		
	способом кроль на груди на задержке дыхания и в сочетании с		
	дыханием; плавание при помощи движений ног способом кроль		
	на спине; плавание способом кроль на груди в полной		
	координации; «Стрелка – звездочка - стрелка», «Торпеда»,		
	«Звездочка», «Стрелка», «Поплавок», «Винт».		
Игры	«Веселые ребята», «Парный бег в воде», «Мышеловка», «Караси		
	и щука», «Хитрая лиса», «Совушка», «День и ночь», «Снежная		
	карусель», «Караси и карпы», «Море волнуется»,		
	«Буксир», «Удочка», «Невод», «Лягушки и цапля»,		
	«Салки» с мячом, «Поплавок», «Затейники», «Пушбол»,		
	«Подводная чехарда», «Перелет птиц», «Переправа», «Охотники		
	и зайцы», «Мяч водящему», «Охотник и звери», «У кого больше		
	пузырей», разнообразные эстафеты.		
	Общеразвивающие упражнения		
Упражнения	Разводить руки в стороны из положения руки перед грудью;		
для рук и	поднимать руки вверх и разводить в стороны ладонями вверх из		
плечевого	положения руки за голову. Поднимать руки вверх-назад		
пояса.	попеременно, одновременно. Поднимать и опускать плечи.		
	Поднимать и опускать кисти, сжимать и разжимать пальцы,		
	вращение кистей рук (8-10 раз).		
Упражнения	Поворачивать туловище в стороны, поднимая руки вверх - в		
для туловища.	стороны из положения руки к плечам. Супоройнанудл лежа на		
• ,	спине: опускать таз в сторону дна и обратно; подтягивать и		
	выпрямлять обе ноги (оттянув носки); двигать ногами,		
	скрещивая их из исходного положения; Поочередно отводить		
	ноги в сторону из полуприседа. Выполнять переходы из одного		
	упражнение в другое (пр.: из «Поплавка» в «Звездочку на		
	груди», из «Стрелочки на груди» в «Стрелочку на спине» и пр.).		

Упражнения	Выполнять полуприседы до 30 раз.		
для ног.	Переступать на месте, не отрывая от опоры носки ног.		
	Поднимать попеременно прямые ноги махом вперед-назад,		
	держась за опору и без нее; выполнять выпад вперед, в сторону		
	(держа руки на поясе, совершая руками движения вперед, в		
	сторону, вверх). Выставлять ногу вперед на носок скрестно.		
	Подскоки на месте $-30x3=90$.		
Исходные	Основная стойка; стоя, ноги слегка расставить.		
положения			

2.1.3 Комплексно-тематическое планирование по ОО «Физическое развитие»

№ п.п.	Тема	Формы работы	
Октябрь 1 и 2.ая недели	«Здравствуй детский сад!»	П/и (знакомые детям из программы предыдущи возрастов);	
3 и 4-ая недели	«Осень. Кладовая леса: ягоды, грибы, орехи, желуди.	1.занятие «Мы идем во лесок, будь внимателен дружок!» 2. П/и «Найди пару», «Маленькие, большие ножки»	
Ноябрь	«Животные и птицы»	Занятие «Наши любимые зверятки» п/и «рыбки резвятся». «медвежонок и рыбки»	
Декабрь	«Новый год»	Занятие «Здравствуй Дедушка мороз! п/и: «лодочки плывут», «фонтан»	
Январь	«Зимние забавы»	Занятие «Зимние забавы» Игры «нырни в обруч», «смелые ребята»	
Февраль	«23 февраля»	Занятие «Смельчаки» Игры «Невод», «Мы веселые ребята»	
Март	«8 марта»	Занятие «Любимые девченки» Игры «резвый мяч», «зеркальце»	
Апрель	«День космонавтики»	Занятие «Космос» п/и «ракеты и планеты», « черная дыра»	
Май	«Моя страна. День Победы»	Занятие «Победа» п/и «чье звено быстрее соберется», «гонка мячей»	

Праздники и развлечения на воде

месяц	Темы	Группы	Формы работы
XI-	«Морские приключения»	Старшая,	Спортивное развлечение с
2019г.		подготовительная	соревновательным
			компонентом
XII-	«На Северном полюсе»	Все группы	Спортивное развлечение
2019г.			
IV-	«Путешествие капельки»	Все группы	Праздник
2020г.			

2.1.4.Интеграция образовательных областей:

«Социально-коммуникативное развитие»: создание в процессе образовательной деятельности по физическому развитию педагогических ситуаций и ситуаций морального

выбора, развитие нравственных качеств, поощрение проявлений смелости, находчивости, взаимовыручки, выдержки, побуждение детей к самооценке и оценке действий и поведения сверстников; развивать коммуникативные способности при общении со сверстниками и взрослыми: умение понятно объяснить правила игры, помочь товарищу в затруднительной ситуации при выполнении задания, разрешить конфликт через общение; привлечение детей к расстановке и уборке физкультурного и плавательного инвентаря и оборудования.

«Познавательное развитие»: активизация мышления детей (через самостоятельный выбор игры, оборудования, пересчет мячей, пересчет досок для плавания), организация специальных упражнений на ориентировку в пространстве, подвижных игр и упражнений, закрепляющих знания об окружающем (имитация движения животных, труда взрослых); обогащать знания о двигательных режимах, водных видах спорта. Развивать интерес к изучению себя и своих физических возможностей: осанка, стопа, рост, движение, положение тела, движение в воде. Формировать представления о здоровье, его ценности, полезных привычках, укрепляющих здоровье, о мерах профилактики и охраны здоровья.

«Речевое развитие»: побуждение детей к проговариванию действий и называнию упражнений, поощрение речевой активности в процессе двигательной деятельности на суще, обсуждение пользы закаливания и занятий физической культурой и плаванием; организация игр и упражнений под тексты стихотворений, потешек, считалок; сюжетных занятий на темы прочитанных сказок и потешек. Обогащать активный словарь на занятиях плаванием (команды, построения).

«Художественно-эстетическое развитие»: привлечение внимания дошкольников к эстетической стороне внешнего вида детей и инструктора- методиста, оформления помещения бассейна; организация ритмической гимнастики, игр и упражнений под музыку в воде; проведение в бассейне спортивных игр и соревнований под музыкальное сопровождение; развитие артистических способностей в подвижных играх имитационного характера. Обогащать музыкальный репертуар детскими песнями и мелодиями. Развивать музыкально-ритмические способности детей, научить выполнять упражнения в соответствии с характером и темпом музыкального сопровождения.

Образовательная область «Физическое развитие» интегрирует с другими образовательными областями как их содержательная часть, разновидность наглядного метода; как средство оптимизации образовательного процесса; как средство обогащения образовательного процесса; как средство организации образовательного процесса. В этом плане возможности интеграции других образовательных областей с образовательной областью «Физическое развитие» несомненны.

Планирование основывается на комплексно-тематическом принципе, в соответствии с которым реализация содержания образовательной области осуществляется в соответствии с определённой темой.

2.1.5 Формы, способы, методы и средства реализации рабочей программы.

- непосредственно образовательная деятельность;
- развивающая игровая деятельность;
- подвижные игры;
- спортивные игры и упражнения;
- спортивные праздники и развлечения, досуги, дни здоровья;
- игровые беседы с элементами движений;
- разные виды гимнастик;
 - закаливающие процедуры;
 - физкультминутки, динамические паузы.

2.1.6 Структура организации образовательного процесса

Для полноценного физического развития детей, реализации потребностей в движении в ГБДОУ существуют следующие формы физического воспитания:

- спортивные игры, развлечения, праздники, соревнования;
- обязательная утренняя гимнастика;
- физкультминутки и динамопаузы (для снятия напряжения во время занятий);
- НОД 3 раза в неделю (2 в спортивном зале, 1 в бассейне);
- ежедневные прогулки на воздухе (включая подвижные и спортивные игры);
- бодрящая гимнастика после сна;
- самостоятельная двигательно-игровая деятельность детей;
- игры и упражнения под тексты стихотворений, потешек, народных песенок, авторских стихотворений, считалок;
- ритмическая гимнастика, игры и упражнения под музыку, игровые беседы с элементами движений.
 - день здоровья;

Данный подход позволяет:

- осуществлять целостный подход к выявлению уровня развития детей;
- планомерно и целенаправленно отслеживать уровень каждого ребенка;
- своевременно выявлять проблемы в развитии отдельных детей;
- способствовать укреплению здоровья детей.

2.1.7 Реализуемые образовательные технологии

Здоровье сберегающая технология — это система мер, направленных на сохранение здоровья ребенка на всех этапах его обучения и развития, включающая взаимосвязь и взаимодействие всех факторов образовательной среды В Законе об образовании 2013 (федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации") предусмотрено не только сохранение, но и активное формирование здорового образа жизни и здоровья воспитанников.

Здоровье сберегающие образовательные технологии являются наиболее значимыми по степени влияния на здоровье детей среди образовательных технологий. Главный их признак – использование психолого-педагогических приемов, методов, подходов к решению возникающих проблем, связанных с психическим и физическим здоровьем детей.

Здоровьесберегающие технологии можно распределить в три подгруппы:

- ✓ технологии сохранения и стимулирования здоровья;
- ✓ технологии по здоровому образу жизни;
- ✓ коррекционные технологии.

Физкультурно-оздоровительные технологии в дошкольном образовании—технологии, направленные на физическое развитие и укрепление здоровья дошкольников: развитие физических качеств, двигательной активности и становление физической культуры дошкольников, закаливание, плавание, дыхательная гимнастика, массаж и самомассаж, профилактика плоскостопия и формирование правильной осанки, воспитание привычки к

повседневной физической активности и заботе о здоровье и др. Реализация этих технологий, как правило, осуществляется специалистами по физическому воспитанию и воспитателями ДОУ в условиях специально организованных форм оздоровительной работы.

Здоровье сберегающие образовательные технологии в детском саду—технологии воспитания валеологической культуры или культуры здоровья дошкольников. Цельстановление осознанного отношения ребенка к здоровью и жизни человека, накопление знаний о здоровье и развитие умений оберегать, поддерживать и сохранять его, обретение валеологической компетентности, позволяющей дошкольнику самостоятельно и эффективно решать задачи здорового образа жизни и безопасного поведения. Это технология личностноориентированного воспитания и обучения дошкольников. Ведущий принцип таких технологий- учет личностных особенностей ребенка, индивидуальной логики его развития, учет детских интересов и предпочтений в содержании и видах деятельности в ходе воспитания и обучения.

Технологии обеспечения социально-психологического благополучия ребенка-технологии, обеспечивающие психическое и социальное здоровье ребенка- дошкольника. Основная задача этих технологий - обеспечение эмоциональной комфортности и позитивного психологического самочувствия ребенка в процессе общения со сверстниками и взрослыми в детском саду и семье. К ним относятся: технологии психологического или психологопедагогического сопровождения развития ребенка в педагогическом процессе ДОУ.

Технологии здоровье сбережения и здоровье обогащения педагогов—технологии, направленные на развитие культуры здоровья педагогов, в том числе культуры профессионального здоровья, развитие потребности к здоровому образу жизни. Технологии валеологического просвещения родителей. Задача данных технологий -обеспечение валеологической образованности родителей воспитанников ДОУ.

Приложение 1

2.2 Взаимодействие взрослых с детьми

Организация физкультурно-оздоровительной работы строится на основе

А) Личностно-ориентированного подхода

- 1) *Обеспечение самоактуализации*. В каждом ребёнке существует потребность в актуализации своих интеллектуальных, художественных и физических способностей. Важно побудить и поддержать стремление воспитанников к проявлению и развитию своих природных и социально приобретённых возможностей.
- 2) **Учет индивидуальности ребенка**. Создание условий для формирования индивидуальности личности воспитанника это главная задача социального учреждения. Необходимо не только учитывать индивидуальные особенности ребёнка, но и всячески содействовать его дальнейшему развитию..
- 3) *Создание ситуации выбора*. Педагогически целесообразно, чтобы ребёнок жил, учился и воспитывался в условиях постоянного выбора, обладал субъективными полномочиями в выборе цели, содержания, форм и способов организации учебно-воспитательного процесса и жизнедеятельности в группе.
- 4) *Творчество и успех*. Индивидуальная и коллективная творческая деятельность позволяет определять и развивать индивидуальные особенности воспитанника и уникальность группы.

Благодаря творчеству ребёнок выявляет свои способности, узнаёт о «сильных» сторонах своей личности.

- 5) Доверие и поддержка. Вера в ребёнка, доверие ему, поддержка его устремлений к самореализации и самоутверждению должны прийти на смену излишней требовательности и чрезмерного контроля. Не внешние воздействия, а внутренняя мотивация детерминирует успех обучения и воспитания ребёнка.
- 6) Обеспечение эмоционального благополучия через непосредственное общение с каждым ребенком, уважительное отношение к каждому.
 - 7) Недирективная помощь детям, поддержка инициативы и самостоятельности.

Б) Использования здоровьесберегающих технологий.

Степень	Характеристика ребенка	Рекомендации к взаимодействию		
подвижности				
Высокая	Дети этой группы находят возможность двигаться в любых условиях. Из всех видов движений выбирают, чаще всего, бег и прыжки. Движения их быстры, часто, как кажется, бесцельны. Из-за высокой интенсивности, они, как бы, не успевают вникнуть в суть своей деятельности, не могут управлять своими движениями. Поэтому дети отличаются неуравновешенным поведением, чаще других попадают в конфликтные ситуации. Они с трудом засыпают. Спят беспокойно, отличаются крикливостью, несдержанностью, агрессивностью. Высокая двигательная активность быстро утомляет их, не дает возможности самостоятельно	Руководство заключается в интенсивности движений, а не в снижении двигательной активности. Пусть по времени дети двигаются как можно больше. Важно разнообразить состав движений, включая такие, которые требуют точности, сосредоточенности, внимания. Детей специально нужно учить точным движениям: метанию в цель, ловле мяча. Особенно полезны все виды и способы лазания, упражнения в равновесии. Упражнения в равновесии являются особым регулирующим приемом для внесения осмысленности в двигательную активность.		
	переключиться на спокойные виды деятельности, требующие внимания, усидчивости.			
Средняя	Поведение детей плавное, спокойное. Подвижность их равномерна в течение всего дня. Движения их обычно развиты, уверенные и четкие. При хороших условиях они самостоятельно активны.	Двигательная активность саморегулируема, не требует особого внимания взрослых.		
Низкая	Таких детей характеризует общая	Следует воспитывать интерес к		
(малая)	вялость, пассивность, они быстрее	движениям, потребностью в		

других устают. Они стараются уйти в сторону, чтобы никому не мешать, выбирают деятельность, требующую активности действий. Эти дети робки в общении, не уверены в себе. Не любят игры в движении. Малая подвижность объясняется, как правило, их нездоровьем, неблагоприятным психологическим климатом, отсутствием условий для движения, слабыми двигательными умениями.

подвижных видах деятельности. Особое внимание уделяется развитию движений, основных движений отличающихся особой интенсивностью: бег, прыжки. Необходимо вовлекать детей активную двигательную деятельность на протяжении всего дня. Она должна быть интересной И непринужденной для ребенка. Надо обеспечить условия ДЛЯ разнообразных движений в различных видах деятельности: физкультурной,

игровой, трудовой.

2.3. Взаимодействие инструктора- методиста с педагогами, родителями, медицинским работником

Эффективность физкультурно-оздоровительной работы в ДОУ напрямую зависит от взаимодействия и взаимопонимания, как отдельных педагогов, так и всего педагогического коллектива. Только совместными усилиями можно решить поставленные задачи, а значит, рассчитывать на положительные результаты своего труда.

Взаимодействие ИФК с родителями

Семья играет главную роль в жизни ребёнка. Важность семейного воспитания в процессе развития детей определяет важность взаимодействия семьи и дошкольного учреждения. Главной должна стать атмосфера добра, доверия и взаимопонимания между педагогами и родителями.

Работа с родителями — одно из важнейших направлений в работе, по созданию благоприятных условий для развития плавательных умений детей дошкольного возраста.

Ориентация на индивидуальность ребенка требует тесной взаимосвязи между детскими садом и семьей, и предполагает активное участие родителей в педагогическом процессе.

Очевидно, что именно помощь родителей обязательна и чрезвычайно ценна. Потому что, во-первых, родительское мнение наиболее авторитетно для ребенка и, во-вторых, только у родителей есть возможность ежедневно закреплять формируемые умения в процессе живого, непосредственного общения со своим малышом.

Чтобы убедить родителей в необходимости активного участия в процессе формирования плавательных умений детей можно использовать такие формы работы:

- выступления на родительских собраниях;
- индивидуальное консультирование;
- занятия практикумы (занятия предусматривают участие воспитателей, специалистов, совместную работу с детьми);
 - проведение праздников и развлечений.

В процессе работы с родителями можно использовать вспомогательные средства. Совместно с воспитателями организовывать специальные «физкультурные уголки», информационные стенды, тематические выставки книг. В «родительском уголке» размещать полезную информацию, которую пришедшие за малышами родители имеют возможность изучить, пока их дети одеваются. В качестве информационного материала размещать статьи специалистов, взятые из разных журналов, книг, конкретные советы, актуальные для

родителей. В течение года в детском саду проводить «День открытых дверей» для родителей.

Задача инструктора- методиста— раскрыть перед родителями важные стороны физического развития ребёнка на каждой возрастной ступени дошкольного детства, заинтересовать, увлечь процессом развития гармоничного становления личности.

План работы с родителями

Месяц	Темы	Группы	Формы работы	
ІХ-2019г.	«Правильная форма для занятий плаванием (ее значение)»	Все группы	Беседа на родительском собрании	
Х-2019 г.	«Здоровый образ жизни»	Средняя, старшая, подготовительная	Папки- передвижки в родительский уголок в группы	
I и II- 2020г.	«Мы дружим с водой»	Все группы	Все группы Фотовыставка	
III-2020г.	«Закаляйся, если хочешь быть здоров!»	информационный материал на сайте детского сада		
IV-2020Γ.	День открытых дверей	Подготовительная Открытое занятие		

Взаимодействие ИФК с медицинскими работниками

Индивидуально-дифференцированный подход в организации и проведении НОД требует, чтобы учитывались особенности здоровья, физического развития и уровня физической подготовленности детей. В начале и в конце года дети проходят комплексное обследование, которое позволяет определить уровень развития умений и навыков плавания, степень развития психофизических качеств и функциональное состояние органов дыхания и сердечно-сосудистой системы.

Врач совместно с медсестрой ДОУ решает вопрос о допуске детей к занятиям плаванием с учетом их здоровья и индивидуальных особенностей.

Медсестра выполняет следующие обязанности:

- ✓ в соответствии с заключением врача освобождает детей от занятий плаванием после перенесенных заболеваний;
- ✓ дает рекомендации инструктору- методисту по обеспечению щадящего режима и индивидуальных физических нагрузок для детей с отклонениями в состоянии здоровья, часто болеющих и др.;
- ✓ при инфекционных заболеваниях запрещает посещение бассейна детьми карантинных групп до окончания срока карантина;
- ✓ перед каждым посещением бассейна, медсестра осматривает детей и освобождает от занятий тех, кто жалуется на плохое самочувствие и имеет начальные признаки заболевания. Дети с кожно-аллергическими заболеваниями, экземой, другими кожными болезнями к занятиям плаванием не допускаются. Разрешение на посещение ими бассейна дает дерматолог.

Основными проблемами, требующими совместной деятельности так же являются:

- ✓ профилактика заболеваний ОДА, сердечно-сосудистой, дыхательной и других систем;
- ✓ предупреждение негативных влияний интенсивной образовательной деятельности;
- ✓ профилактика сезонных заболеваний (ОРЗ,ОРВИ);
- ✓ прохождение инструктажа по своевременному оказанию первой помощи.

Взаимодействие инструктора- методиста с воспитателями

Воспитатель осуществляет в основном всю педагогическую работу в детском саду. Педагогу – воспитателю важно не только понимать и любить физическую культуру, самое существенное – уметь применить свой опыт в воспитании детей.

Воспитывая ребёнка средствами физической культуры, педагог должен понимать её значение для всестороннего развития личности и быть её активным проводником в жизнь детей. Очень хорошо, когда дети в свободное время играют в подвижные игры, выполняют игровые упражнения. А направлять процесс физического развития в нужное русло может лишь тот, кто неотрывно работает с детьми, а именно – воспитатель. В детском саду работу по повышению уровня физических качеств, развитию плавательных умений ведёт инструктор- методист.

Перед занятием в бассейне воспитатель прослеживает готовность спортивных принадлежностей, чтобы дети своевременно были переодеты и у них ничего не находилось лишнего в руках и во рту. Помощник воспитателя помогает приводить и отводить детей, мыть их в душе, вытирать, просушивать волосы.

3.ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1. Организация предметно- развивающей среды

Безопасность и психологическая комфортность пребывания детей в бассейне ДОУ обеспечиваются за счёт соблюдения требования САНПИН2.4.1.3049-13.

В помещении чаши бассейна тёплый пол с нескользящим покрытием. Для стен использованы воздухопроницаемые материалы. Улучшению условий проведения занятий способствует цветовая гамма. Цвет оказывает влияние на настроение, поведение, работоспособность, интеллектуальное развитие ребёнка, развитие зрительного анализатора. В целом используется гамма цветов от белого до оранжевого.

Вид зала с ванной (чашей) создает у ребёнка настрой на предстоящую деятельность. Оборудование соответствует педагогическим, гигиеническим, эргономическим требованиям. Использование оборудования способствует эффективной организации педагогического процесса, позволяющей успешно решать дидактические, оздоровительные и воспитательные задачи.

Одним из необходимых требований является обеспечение безопасности детей при использовании оборудования. Каждое пособие прочное, надёжное, пригодное для эксплуатации. Обеспечена надёжность и устойчивость крупных пособий.

Правильный подбор оборудования прежде всего содействует освоению ребёнком жизненно важных плавательных умений и навыков.

Полифункциональность оборудования и материалов бассейна обеспечена возможностью разнообразного использования различных составляющих предметной среды, например, досок для плавания, нудлов, нетрадиционного оборудования.

Наличие в зале с ванной (чашей) различных зон (для разминки на «суше», для развития гибкости, координации); разнообразных материалов игр, игрушек и оборудования обеспечивающих свободный выбор детей.

Двигательную познавательную и исследовательскую активность детей обеспечивает вариативность среды.

3.2. Психолого-педагогические условия, обеспечивающие развитие ребёнка

Условия реализация Программы составлены по содержанию нормативных требований по Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 15.05.2013г № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (САНПИН 2.4.1.3049-13 Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2013 № 28564).

Реализация Программы осуществляется в группах общеразвивающей направленности. Длительность пребывания детей в дошкольной организации при реализации в режиме полного дня (12 часов в день).

При реализации Программы инструктором- методистом организуются разные формы деятельности детей, как на территории дошкольной организации, так и в её помещении. На территории дошкольной организации имеется физкультурная площадка. В помещении дошкольной организации есть дополнительные помещения для работы с детьми, предназначенные для поочередного использования всеми или несколькими детскими группами (музыкальный зал, физкультурный зал, бассейн). Один раз в неделю для детей 3 - 7 лет непосредственно образовательная деятельность по физическому развитию детей организована в бассейне (или на открытом воздухе). Ее проводят только при отсутствии у детей медицинских противопоказаний и наличии у детей спортивной формы для занятий в бассейне (или спортивной одежды, соответствующей погодным условиям).

В теплое время года при благоприятных метеорологических условиях непосредственно образовательная деятельность по физическому развитию максимально организовывается на открытом воздухе.

Непосредственно образовательная деятельность физкультурно-оздоровительного и эстетического цикла занимает не менее 50% общего времени, отведенного на непосредственную образовательную деятельность.

3.3 Материально – техническое обеспечение

Для проведения физкультурно-оздоровительной работы, занятий плаванием и спортивных развлечений на воде необходим музыкальный центр и музыкальное сопровождение. Детские песни и мелодии обновляется для стимулирования физической, творческой, интеллектуальной активности детей. Все это позволяет организовывать работу по сохранению и укреплению здоровья детей, созданию положительного психологического климата в детских коллективах, а также по всестороннему развитию каждого ребенка.

Техника, инвентарь
Музыкальный центр
Аудиозаписи
Массажные коврики
Термометр комнатный
Термометр для воды
Секундомер
Судейский свисток
Гимнастические обручи
Плавательные доски разных цветов
Резиновые надувные круги
Надувные нарукавники
Плавающие игрушки
Тонущие игрушки
Надувные резиновые мячи разных размеров
Нудлы
Надувные жилеты
Досочки для плавания на руках

3.4. Планирование образовательной деятельности по физической культуре (плавание)

Проектирование воспитательно - образовательного процесса по реализации образовательной области «Физическое развитие» (плавание)

Организация учебного процесса ГБДОУ №62 Фрунзенского р-на С-Пб регламентируется: учебным планом, годовым календарным учебным графиком, расписанием непосредственно образовательной деятельности (далее НОД), циклограммой деятельности инструктораметолиста.

Учебный план занимает важное место при реализации рабочей программы. Он скоординирован с учетом требованием санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. Нагрузка на детей не превышает предельно допустимую норму. В соответствии с проектом примерной основной образовательной программы дошкольного образования на основе ФГОС ДО, а также с санитарными правилами НОД организуется в течение всего календарного года.

Учебный план состоит из обязательной части и формируемой участниками образовательного процесса части. Обязательная часть полностью реализует федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования и включает НОД, позволяя обеспечить реализацию образовательной области «Физическое развитие».

На основе учебного плана составлена сетка занятий и циклограмма рабочего времени инструктора- методиста.

Общее количество часов непосредственно образовательной деятельности области Физическое развитие «Плавание» в неделю, год (в минутах)

Группы	Количество	Количество	Всего НОД в	Всего НОД в год
	минут	раз в неделю	год	(в минутах)
Группа старшего дошкольного возраста (дети от 5 до 6 лет)	25	1	28	700
Общее количество недель	28 недель			

Учебный план непосредственно образовательной деятельности основной образовательной программы дошкольного образования

Структура нод в бассейне.

В каждой возрастной группе (от 3 до 7 лет) плавание проводится 1 раза в неделю в бассейне. Различные формы и методы проведения занятий способствуют закреплению двигательных и плавательных умений и навыков, воспитанию физических качеств (ловкости, быстроты, выносливости), развитию координации движений, пространственной ориентации и укреплению их физического и психического здоровья.

Часть НОД	Характеристика	Время
Подготовительная	Направлена на организацию детей,	5 мин
	сосредоточение их внимания, формирование	
	эмоционального и психологического настроя;	
	выполнение различных общеразвивающих и	
	подготовительных упражнений (в воде).	
Основная	Изучение нового материала, закрепление и	15 мин
	совершенствование ранее приобретенных	
	умений с помощью упражнений, игр, эстафет;	
	проводится подвижная игра.	
Заключительная	Снижение физической и эмоциональной	5 мин
	нагрузки. Свободное плавание, индивидуальная	
	работа. Подведение итогов занятия.	

Максимально допустимый объем образовательной нагрузки в день

Возрастная группа	I половина дня	II половина дня	Весь день
Старшая группа	не превышает 1 час15 минут	не превышает 25 минут	не превышает 1 час15 минут

Максимально допустимая образовательная нагрузка воспитанников групп (НОД по физическому развитию)

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

Группы	Продолжительность одного занятия по физическому развитию	Количество образовательных занятий по физическому развитию в неделю
старшая	25 мин	3

Образовательная деятельность, требующая повышенной активности и умственного напряжения детей, организуется в первую половину дня. Для профилактики утомления детей проводятся физкультурные, музыкальные занятия.

Непосредственно образовательная деятельность по физическому развитию детей в возрасте от 3 до 7 лет организуется не менее 3-х раз в неделю. В связи с имеющимися в ГБДОУ условиями, с целью оздоровления детей третий период непрерывной образовательной деятельности по физическому развитию в дошкольных группах (3-7 лет) реализуется через организацию игровой деятельности по физическому воспитанию на улице и 1 раз в неделю в бассейне.

В соответствии с годовым календарным графиком в середине учебного года (январь) для детей дошкольного возраста организуются недельные каникулы.

Циклограмма рабочего времени инструктора –методиста

на 2019 – 2020 учебный год

День недели	Время проведения	Группа
	9:00 – 10:25	Подготовка помещения бассейна к НОД Индивидуальная работа с детьми
	11.10-11.40 11.50-12.20	Подготовительная гр. №8
Понедельник	12:30 – 13:30	Просушивание и уборка инвентаря
	13.30-14.00	Оказание консультации педагогам
	14.00-15.00	Методическая работа, оказание консультации родителям
	9:00 – 10:25	Подготовка помещения бассейна к НОД Индивидуальная работа с детьми
	11.10-11.35 11.45-12.15	Старшая гр. №7
Вторник -	12:20 – 13:20	Просушивание и уборка инвентаря
	13.30- 14.30	Оказание консультации педагогам
	14.30-15.00	Методическая работа

	9:00 – 10:25	Подготовка помещения бассейна к НОД
Среда	11.10-11.30 11.40-12.00	Средняя гр. №4
	12:00 – 13:00	Просушивание и уборка инвентаря
	13.00-15.00	Методическая работа, оказание консультации педагогам
	9:00 – 10:25	Подготовка помещения бассейна к НОД
Четверг	11.10-11.25 11.35-11.50	младшая гр. №6
	12:00 – 13:00	Просушивание и уборка инвентаря
	13.00-15.00	Методическая работа
	9:00 – 10:25	Подготовка помещения бассейна к НОД
	10:25- 11:15	Старшая гр. № 5
Пятница	11:15- 12:05	Младшая гр. № 9
	12:05 – 13:00	Просушивание и уборка инвентаря
	13.00-15.00	Методическая работа

Виды занятий по плаванию

К основным формам организации деятельности дошкольников по развитию плавательных умений в детском саду относятся: занятия плаванием; совместная деятельность взрослых (инструктора- методиста, воспитателя, специалиста дошкольного образования) и детей на базе бассейна ДОУ; праздники и развлечения; самостоятельная деятельность детей в рамках занятия. В работе инструктора ФК основной формой организации непосредственно образовательной деятельности детей традиционно являются занятия в бассейне.

Виды занятий по	Характеристика
плаванию	
Традиционное	Имеет определенную направленность, единую структуру
	и состоит из трех частей: подготовительной, основной и
	заключительной.
Сюжетно-игровое	Проводится по единому сюжету, построенному на
	сказочной или реальной основе. Основой служит
	классическая структура физкультурного занятия,
	содержание двигательной деятельности согласуется с
	сюжетом.
Тренировочное	Главная задача такого занятия – закрепление
	приобретенных навыков плавания. Оно обеспечивает
	возможность многократно повторить упражнение,
	потренироваться в технике его выполнения.
Занятие, построенное на	Аналогично тренировочному занятию, но на этом занятии
одном способе плавания	дети выполняют задания по изучению, закреплению или

	совершенствованию техники плавания каким-либо
	способом.
Игровое	Построено на основе разнообразных подвижных игр, игр-
	эстафет.
Занятие по аква-аэробике	Выполнение физических упражнений в воде под музыку,
	сочетая элементы плавания, гимнастики, стретчинга,
	силовые упражнения.
Оздоровителное	Предназначено для детей с отклонениями в здоровье.
плавание	Проводятся они по назначению врача курсом 1,5 – 2
	месяца.
Контрольное занятие	Направлено на оценку качества обучения плаванию
	дошкольников. Проводится два раза в год.

3.5 Режим двигательной активности детей Организация двигательного режима в группах

	Младшая	Средняя	Старшая	Подготовительная
	группа	группа	группа	к школе группа
Подвижные игры во	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно
время приёма детей	3-5 мин.	5-7 мин.	7-10 мин.	10-12 мин.
Утренняя	Ежедневно	Ежедневно 5-7	Ежедневно 7-	Ежедневно 10-12
гимнастика	3-5 мин.	мин.	10 мин.	мин.
Физкульт мин-ки	2-3 мин.	2-3 мин.	2-3 мин.	2-3 мин.
Музыкально –	НОД по	НОД по	НОД по	НОД по
ритмические	музыкальному	музыкальному	музыкальному	музыкальному
движения.	развитию	развитию	развитию 10-12	развитию 12-15
	6-8 мин.	8-10 мин.	мин.	мин.
НОД по	2 раз в неделю	3 раза в неделю	3 раза в неделю	3 раза в неделю 25-
физическому	10-15 мин.	15-20 мин.	15-20 мин.	30 н.
развитию				
Непосредственно		1 naa n	1 nan n	
образовательная	1 раз в неделю	1 раз в неделю (20	1 раз в неделю (25	1 раз в неделю (30
деятельность в	(15 минут)	неделю (20 минут)	неделю (23 минут)	минут)
бассейне		минут	минут	
Подвижные игры:	Ежедневно не	Ежедневно не	Ежедневно не	Ежедневно не
-сюжетные;	менее двух игр	менее двух игр	менее двух игр	менее двух игр по
-бессюжетные;	по 5-7 мин.	по 7-8 мин.	по 8-10 мин.	10-12 мин.
-игры-забавы;				
-соревнования;				

-эстафеты;				
-аттракционы.				
Оздоровительные	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно	Ежедневно
мероприятия:	5 мин.	6 мин.	7 мин.	8 мин.
-гимнастика				
пробуждения				
-дыхательная				
гимнастика				
Физические	Ежедневно,	Ежедневно,	Ежедневно,	Ежедневно, сочетая
упражнения и	сочетая	сочетая	сочетая	упражнения по
игровые задания:	упражнения по	упражнения по	упражнения по	выбору
Артикуляционная	выбору 3-5 мин.	выбору 6-8	выбору	10-15 мин.
гимнастика;		мин.	8-10 мин.	
-пальчиковая				
гимнастика;				
-зрительная				
гимнастика.				
Физкультурный	1 раз в месяц по	1 раз в месяц	1 раз в месяц	1 раз в месяц 30-
досуг	10-15 мин.	по 15-20 мин.	по 25-30 мин.	35мин.
Спортивный	2 раза в год по	2 раза в год по	2 раза в год по	2 раза в год по 30-
праздник	10-15 мин.	15-20 мин.	25-30 мин.	35 м.
Самостоятельная	Ежедневно. Харак	тер и продолжите.	льность зависят от	г индивидуальных
двигательная	данных и потребн			
деятельность детей в	Проводится под ру	уководством воспі	итателя.	
течении дня				

Режим двигательной активности (составлен на основании СанПиН 2.4.1.3049-13. Требования к организации физического воспитания).

Приложение 2

3.6 Структура реализации образовательной деятельности

Совместная деятельность	Самостоятельная	Виды деятельности,
педагога с детьми	деятельность детей	технологии
Занятия по физическому	Оборудование спортивного зала	Физическое развитие
развитию 3 раза в неделю в	безопасное, здоровьесберегающее,	• Физкультурное
каждой возрастной группе.	эстетически привлекательное и	занятие
Праздники-3 раза в год,	развивающее. Мебель соответствует	• Утренняя гимнастика
Спортивные развлечения-4	росту и возрасту детей, игрушки —	• Игра
раза в год,	обеспечивают максимальный для	• Беседа
Другие формы совместной	каждого возраста развивающий	• Рассказ
деятельности- фотовыставка,	эффект.	• Чтение
районные спортивные	Развивающая предметно-	• Рассматривание.
соревнования, физкультурный	пространственная среда насыщенная,	• Интегративная
досуг- 1 раз в месяц.	пригодная для совместной	• деятельность
	деятельности взрослого и ребенка и	• Контрольно-
	самостоятельной деятельности детей,	• диагностическая
	отвечающая потребностям детского	• деятельность
	возраста.	
	Пространство спортивного	• Спортивные и
	зала организуется в виде разгра-	• физкультурные

ниченных зон, оснащенных большим количеством развивающего спортивного оборудования, которое безопасно и доступно детям. Оснащение уголков меняться в соответствии с тематическим планированием образовательного процесса. Развивающая предметнопространственная среда спортивного зала выступает как динамичное пространство, подвижное и легко изменяемое.

досуги

- Спортивные состязания
- Совместная деятельность
- взрослого и детей
- тематического характера
- Проектная деятельность
- Проблемная ситуация

3.7 Обеспечение безопасности НОД по плаванию.

До начала организации плавания в бассейне детей надо ознакомить с правилами поведения в помещении бассейна и на воде. Все взрослые должны знать меры по оказанию помощи на воде и в любую минуту быть готовыми помочь детям.

Обеспечение безопасности при организации плавания с детьми дошкольного возраста включает следующие правила:

- непосредственно образовательную деятельность по плаванию проводить в местах, полностью отвечающих всем требованиям безопасности и гигиены.
- не допускать неорганизованного плавания, самовольных прыжков в воду и ныряния.
- не разрешать детям толкать друг друга и погружать с головой в воду, садиться друг на друга, хватать за руки и за ноги, нырять навстречу друг другу, громко кричать, звать на помощь, когда она не требуется.
- не проводить непосредственно образовательную деятельность по плаванию с группами, превышающими 10-12 человек.
- допускать детей к непосредственно образовательной деятельности только с разрешения врача.
- приучать детей выходить из воды по неотложной необходимости только с разрешения преподавателя.
- проводить поименно перекличку детей до входа в воду и после выхода из нее.
- научить детей пользоваться спасательными средствами.
- вовремя непосредственно образовательной деятельности внимательно наблюдать за детьми, видеть всю группу, каждого воспитанника отдельно и быть готовым в случае необходимости быстро оказать помощь ребенку.
- обеспечить обязательное присутствие медсестры при проведении непосредственно образовательной деятельности по плаванию.
- не проводить непосредственно образовательную деятельность раньше, чем через 40 минут после еды.
- при появлении признаков переохлаждения (озноб, «гусиная кожа», посинение губ) вывести ребенка из воды и дать ему согреться.
- соблюдать методическую последовательность обучения.
- знать индивидуальные данные физического развития, состояние здоровья и плавательную подготовку каждого ребенка.

- прыжки в воду разрешать детям, умеющим уверенно держаться на поверхности воды.
- не злоупотреблять возможностями ребенка, не форсировать увеличения плавательной дистанции.
- добиваться сознательного выполнения детьми правил обеспечения безопасности непосредственно образовательной деятельности по плаванию.

Каждый воспитанник должен знать и соблюдать следующие правила поведения в бассейне:

- внимательно слушать задание и выполнять его;
- входить в воду только по разрешению преподавателя;
- спускаться по лестнице спиной к воде;
- не стоять без движений в воде;
- не мешать друг другу, окунаться;
- не наталкиваться друг на друга;
- не кричать;
- не звать нарочно на помощь;
- не топить друг друга;
- не бегать в помещении бассейна;
- проситься выйти по необходимости;
- выходить быстро по команде инструктора.

3.8 Система физкультурно-оздоровительной работы

No	Мероприятия	Группы	Периодичность	Ответственный
		Монитори	НГ	
1	Определение уровня фи-	Bce	3 раза в год	Медсестра
	зического развития		(сентябрь,	
			декабрь, май)	
	Определение уровня		2 раза в год	Инструктор
	физической		(сентябрь, май)	методист,
	подготовленности детей			воспитатели групп
	Определение уровня		2 раза в год	Инструктор
	плавательных умений		(октябрь, апрель)	методист
2	Диспансеризация	Средняя,	1 раз в год	Специалисты
		старшая		детской
				поликлиники,
				медсестра, врач
	Дв	игательная деят	гельность	
1	Утренняя гимнастика	Bce	Ежедневно	Воспитатели
		группы		групп
2	Физическая культура:	Все группы	3 раза в неделю	Инструктор по
	в зале		(2+1)	физкультуре
	в бассейне (на воздухе)			Инструктор
				методист
				Воспитатели групп

3	Подвижные игры	Все группы	2 раза в день	Воспитатели
				групп
4	Гимнастика после	Все группы	Ежедневно	Воспитатели
	дневного сна			групп
5	Спортивные упражнения	Все группы	2 раза в неделю	Воспитатели
		C	2	групп
6	Спортивные игры	Старшая	2 раза в неделю	Воспитатели
7	Физкультурные досуги	Bce	1 раз в месяц	групп Инструктор по
,	Физкультурные досуги	Bee	т раз в месяц	физкультуре
8	Физкультурные	Bce	2 раза в год	Инструктор по
	праздники		2 раза в год	физкультуре,
	1 "			музыкальный
				руководитель,
				воспитатели групп
9	День здоровья	Все группы,	1 раз в квартал	Инструктор по
		кроме ясель-		физкультуре,
		ной		медсестра, му-
				зыкальный
				руководитель,
				воспитатели групп
1		илактические м		
1	Профилактика гриппа и	Все группы	В неблагоприят-	медсестра
	простудных заболеваний (режимы проветривания,		ные периоды (осень-весна, воз-	
	работа с род.)		никновения	
	раоота с род.)		инфекции)	
	Нетраді	і иционные форм	1 /	
1	Музыкотерапия	Все группы	Использование	Музыкальный
			музыкального со-	руководи-
			провождения на	тель, инструктор
			занятиях изобра-	по физ. культуре,
			зительной дея-	воспитатель
			тельности, физ-	группы
			культуре и перед	
	* '	7	сном	
2	Фитонцидотерапия (лук,	Все группы	Неблагоприятные	медсестра,
	чеснок)		периоды, эпиде-	младшие
			мии, инфекцион- ные заболевания	воспитатели
		 Закаливані		
1	Ходьба босиком	Все группы	После сна, на за-	Воспитатели,
	110двой обыком	Беструппы	нятии физкульту-	инструктор по
			рой в зале	физкультуре
2	Облегченная одежда	Все группы	В течение дня	Воспитатели,
	детей			младшие
				воспитатели
	L	1	i.	<u>i </u>

3	Мытье рук, лица, шеи	Все группы	В течение дня	Воспитатели,
	прохладной водой			младшие
				воспитатели

3.9 Учебно- календарный график НОД в бассейне на 2019/2020уч.год

Приложение 3

3.10 Перечень литературных источников

- **1.** Анохина И.А., Закаливание организма ребенка в ДОУ и семье: Практическое пособие. М.: АРКТИ, 2010.
- **2.** Белая К.Ю., Формирование основ безопасности у дошкольников (2-7 лет), «Мозаика синтез», 2015.
- **3.** Борисова М. М., Малоподвижные игры и игровые упражнения (3-7 лет), «Мозаика синтез»,2015.
- 4. Булгакова Н.Ж., Плавание. Физкультура и спорт, 2009.
- **5.** Васильева М.А., Гербовой В.В., Комарова Т.С., Анисимова Т.Г., Физическое воспитание детей 2-7 лет: Развернутое перспективное планирование., «Учитель», 2012.
- **6.** Веракса Н.Е., Комарова Т.С., Васильева М.А.. «От рождения до школы». Примерная основная общеобразовательная программа дошкольного образования. М.: Мозаика-Синтез, 2016.
- **7.** Воронова Е.К. Программа обучения детей плаванию в детском саду. СПб.: «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2003.
- **8.** ГаврючинаЛ.В.,Здоровьесберегающие технологии в ДОУ: Методическое пособие, «Сфера», 2014.
- **9.** Губанова Н. Ф., Игровая деятельность в детском саду (2-7 лет), «Мозаика синтез»,2015.
- **10.** Еремеева Л.Ф., Научите ребенка плавать. Программа обучения плаванию детей дошкольного и младшего школьного возраста: Методическое пособие. СПб.: «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2005
- **11.** Пензулаева Л. И. Физическая культура в детском саду: Младшая группа (3–4 года), «Мозаика синтез»,2015
- **12.** Пензулаева Л. И. Физическая культура в детском саду: Средняя группа (4–5 лет), «Мозаика синтез», 2015
- **13.** Пензулаева Л. И. Физическая культура в детском саду: Старшая группа (5–6 лет), «Мозаика синтез»,2015
- **14.** Пензулаева Л. И. Оздоровительная гимнастика: комплексы упражнений для детей 3–7 лет, «Мозаика синтез», 2015
- **15.** Сидорова И.В. Как научить ребенка плавать: практическое пособие/ И.В. Сидорова. М.: Айрис-пресс, 2011
- **16.** 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.

Здоровьесберегающие технологии

Технология- научное прогнозирование и точное воспроизведение педагогических действий, которые обеспечивают достижение запланированных результатов. Здоровьесберегающие технологии- это технологии, направленные на сохранение здоровья и активное формирование здорового образа жизни и здоровья воспитанников.

медико- профилактичексие технологии

- организация мониторинга здоровья
- организация и контроль питания
- физического развития
- закаливания
- организация профилактических мер
- организация обеспечения требований СанПиНов
- организация здоровьесберегающей среды

медико- профилактичексие технологии

- уазвитие физических качеств, двигательной активности

- становление физической культуры детей
- дыхательная гимнастика
- массаж и самомассаж
- профилактика плоскостопия и формирование правильной осанки
- воспитание привычки к повседневной физической активности и заботе о здоровь

Психологическая безопасность

Комфорт	Оптимальн	Правильное	Доброжелатель	Целесообразн	Использова	
ная	ый	распределение	ный стиль	ость в	ние	
организац	двигательн	интеллектуаль	общения	применении	приемов	
РИ	ый режим	ных и	взрослого и	приемов и	релаксации	
режимны		физических	детьми	методов	в режиме	
X		нагрузок			дня	
моментов						

Оздоровительная направленность воспитательно- образовательного процесса

Создание	Учет	Бережн	Учет	Предоставл	Создание	Ориента
условий	гигиениче	oe	индивидуал	ение	условий для	ция на
для	ских	отноше	ьных	ребенку	оздоровител	зону
самореализ	требовани	ние к	особенносте	свободы	ьных	ближайш
ации	й	нервно	йи	выбора	режимов	его
		й	интересов			развития
		системе	детей			
		ребенка				

Виды здоровьесберегающих технологий

Технологии сохранения и Технологии обучения Коррекционные здоровому образу жизни: стимулирования здоровья: технолонии: - физкультурные занятия - стретчинг - арт- терапия - ритмопластика - проблемно- игровые занятия - технология - коммуникативные игры - динамопаузы музыкального - подвижные и спортивные -занятия из серии «Здоровье» воздействия игры - самомассаж - цветотерапия - релаксация - психогимнастика - фонетическая ритмика - различные гимнастик

Режим двигательной активности детей старшей группы №8 ГБДОУ №62 Фрунзенского района на 2019/2020учебный год (составлен на основании СанПиН 2.4.1.3049-13. Требования к организации физического воспитания).

п.п	Виды детской	-			ги		
	двигательной активности	понедельни к	вторник	среда	четверг	пятница	
1	Физкультурно- оздо	ровительная работа					
1,1	Утренняя гимнастика	10-12 мин	10-12 мин	10-12 мин	10-12 мин	10-12 мин	
1,2	Динамические переменки и физкультурные паузы между занятиями	7-10 мин	7-10 мин	7-10 мин	7-10 мин	7-10 мин	
1,3	Физкультминутки (по мере необходимости)	2-3 мин	2-3 мин	2-3 мин	2-3 мин	2-3 мин	
1,4	Подвижные игры и физические упражнения на прогулке	утро:25-30 веч.20 мин	утро:25-30 веч. 20 мин	утро:25-30 веч.20 мин	утро:2530 веч.20 мин	утро:25 -30 веч.20	
1,5	Индивидуальная работа по развитию движений	утро:15-20 веч. 15-20	утро:15-20 веч. 15-20	утро:15-20 веч. 15-20	утро:15-20 веч. 15-20	утро:15-20 веч. 15-20	
1,6	Прогулки пешие	Один	раз в месяц п	ю 40 минут	(по террито	ории ГДОУ)	
1.7	День Здоровья		ц (повышенная	двиг. Активн.	на свежем в	, ' ' ' 	
1,8	Гимнастика после дневного сна	7-10 мин	7-10 мин	7-10 мин	7-10 мин	7-10 мин	
2	Непосредственно о	бразователь	ная деятельно	сть			
2,1	Образовательная д- ть по физическому развитию	Зал: 25мин		ул: 25мин		зал. 25 мин	
2,2	Образовательная деятельность по музыкальному развитию (ритмичес кие движения)		25 мин.		25 мин.		
2,3	Музыкальный вечер развлечений (ритмические движения)	25мин.					
3	Физкультурно - мас	ссовая работ	a a				
3,1	Физкультурно - спортивный праздник	три р	раза в год по	30-40 мину	vm		
3,2	Физкультурный		Один раз	в в месяц по	25 минут		

	досуг					
4	4 Самостоятельная Ежедневно					
двигательная		(продолжительность зависит от индивидуальных особенностей двигат.				
деятельность		активности детей и от созданных для ее развития условий)				
	детей (в группе и					
	на прогулке)					
Двигательная		150	155	125	175	175
активность детей в						
день (в мин):						

Учебно- календарный график НОД в бассейне на 2010/2020 уч.год

Неделя	I	II	III	IV
месяц				
Сентябрь	Повторение правил поведения и	Повторение техники	Повторить правила поведения в	Закрепить правила поведения в
	личной гигиены в	безопасности в	бассейне и технику	бассейне и технику
	бассейне.	воде. Повторение	безопасности в воде.	безопасности в
	Ознакомление с	изученных движений на суше.	Повторение	воде.Повторение
	задачами по	Ознакомить с	изученных движений на суше.	изученных движений на суше.
	обучению	комплексом ОРУ.	Выполнить комплекс	Закрепить комплекс
	плаванию в этом	ROMINERCOM OF y.	ОРУ.	ОРУ.
	учебном году.			
Октябрь	Провести	Провести	Повторить	Закрепить
ОКТИОРЬ	диагностику	диагностику	скольжение на	плавание на груди
	плавательных	плавательных	спине с досочкой;	за счет работы ног
	умений.	умений.	повторить плавание	по типу кроль.
	Провести	Провести	на груди за счет	Повторить выдохи
	свободное	свободное	работы ног по типу	в воду.
	плавание.	плавание.	кроль.	2 204,7.
Ноябрь	Совершенствовать	Учить	Повторить	Закрепить
110110P2	плавание на груди	имитационным	имитационные	имитационные
	за счет работы ног	движениям рук при	движения рук при	движения рук при
	по типу кроль.	плавании кролем на	плавании кролем на	плавании кролем
	Закрепить выдохи	груди. Продолжать	груди. Повторить	на груди.
	в воду.	совершенствовать	лежание на воде с	Закрепить
	1.0	плавание на груди	плав.предметами на	лежание на воде с
		за счет работы ног	груди и на спине.	плав.предметами
		по типу кроль.	13,	на груди и на
		Совершенствовать		спине.
		выдохи в воду.		
Декабрь	Совершенствовать	Продолжать	Учить плаванию	Повторить
	имитационные	совершенствовать	кролем на груди за	плавание кролем
	движения рук при	имитационные	счет работы рук на	на груди за счет
	плавании кролем	движения рук при	задержке дыхания.	работы рук на
	на груди. Учить	плавании кролем на	Закрепить	задержке дыхания.
	отталкиваться	груди. Повторить	отталкивания	Совершенствовать
	двумя ногами от	отталкивания	двумя ногами от	отталкивания
	дна бассейна.	двумя ногами от	дна бассейна.	двумя ногами от
		дна бассейна.		дна бассейна.
Январь		Учить работать	Повторить работу	Закрепить работу
_		ногами по типу	ног по типу кроль	ног по типу кроль
		кроль на спине у	на спине у	на спине у
		неподвижной	неподвижной	неподвижной
		опоры.	опоры.	опоры.
		Повторить	Закрепить плавание	Совершенствовать

				Т
		плавание кролем на	кролем на груди за	плавание кролем
		груди за счет	счет работы рук на	на груди за счет
		работы рук на	задержке дыхания.	работы рук на
		задержке дыхания.		задержке дыхания.
Февраль	Совершенствовать	Учить плаванию за	Повторить	Закрепить
	работу ног по типу	счет работы ног по	плавание за счет	плавание за счет
	кроль на спине у	типу кроль на	работы ног по типу	работы ног по типу
	неподвижной	спине с досочкой.	кроль на спине с	кроль на спине с
	опоры. Повторить	Закрепить умение	досочкой.	досочкой. Учить
умение брать вдох		брать вдох в	Продолжать	выполнять вдох в
	в сторону у	сторону у	закреплять умение	сторону с
	неподвижной	неподвижной	брать вдох в	подвижной опорой.
	опоры.	опоры.	сторону у	
	-	-	неподвижной	
			опоры.	
Март	Совершенствовать	Учить плавать за	Повторить	Закрепить
•	плавание за счет	счет работы ног по	лежание на воде на	лежание на воде
	работы ног по типу	типу кроль на	груди и на спине;	на груди и на
	кроль на спине с	спине без плав	повторить плавание	спине; закрепить
	досочкой.	предмета. Учить	за счет работы ног	плавание за счет
	Повторить	плавать кролем на	по типу кроль на	работы ног по типу
	выполнение вдоха	груди на задержке	спине без плав	кроль на спине без
	в сторону с	дыхания. Закрепить	предмета.	плав предмета.
	подвижной	выполнение вдоха	Повторить	Закрепить
	опорой.	в сторону с	плавание кролем на	плавание кролем
	опорон.	подвижной опорой.	груди на задержке	на груди на
		подвижной опорой.	дыхания.	задержке дыхания
Апроп	Сораринанстророти	Провести		Провести игровую
Апрель	Совершенствовать	-	Провести	
	лежание на воде	диагностику	диагностику	разминку. Провести игры по
	на груди и на	плавательных	плавательных	•
	спине;	умений. Свободное	умений. Свободное	желанию детей.
	совершенствовать	плавание.	плавание.	Провести
	плавание за счет			свободное
	работы ног по типу			плавание.
	кроль на спине без			
	плав предмета.			
	Совершенствовать			
	плавание кролем			
	на груди на			
	задержке дыхания			_
Май	Организовать и	Организовать и	Организовать и	Организовать и
	провести	провести	провести	провести
	подвижные игры	подвижные игры на	подвижные игры на	подвижные игры
	на улице	улице (Развивать	улице (Развивать	на улице
	(Развивать	ловкость,	ловкость,	(Развивать

ловкость,	выносливость,	выносливость,	ловкость,
выносливость,	координацию	координацию	выносливость,
координацию	движений)	движений)	координацию
движений)			движений)