Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 98 Невского района Санкт-Петербурга

Согласовано:

Ст. медсестра

Принята: Зображ Видина Педагогическим Советом №1 от 29.08.2025

Утверждаю Заведующий ГБДОУ Т.М.Смирнова Приказ № 32 ОРД от 29.08.2025

# Система физкультурно-оздоровительной работы в ДОУ.

<u>Цель:</u> совершенствование системы физкультурно-оздоровительных мероприятий, направленных на нижение заболеваемости детей дошкольного возраста.

# Эсновные направления работы:

- Распределение материала НОД, двигательной нагрузки, профилактика заболеваний, диагностика развития и воспитания.
- Взаимосвязь всех специалистов ДОУ в решении задач.
- Активное приобщение родителей к проведению физкультурно-оздоровительной работы.

### Участники работы и их основные обязанности

Медицинский	1. Профилактические прививки (по показаниям педиатра).
персонал	2. Антропометрия и диагностика физического развития детей.
переопши	3. Анализ состояния здоровья.
Инструктор по	1. Диагностика
физической	2. Систематическое проведения комплексов дыхательных упражнений на
культуре	утренней гимнастике, занятиях, после подвижных игр, основных видов движений,
	бега, прыжков.
	3. Участие в проведение закаливающих процедур.
	4. Контроль за правильным дыханием во время выполнения физических нагрузок. 5. Проведение бесед о здоровом образе жизни.
	6. Соблюдение СанПиН по проведению занятий по физическому развитию (время,
	нагрузка, смена нагрузок)
	7. Обеспечение дифференцированного подхода к каждому ребенку
D	1. Диагностика.
Воспитатели	2. Соблюдение санэпидрежима, требований СанПиН.
	3. Соблюдение санэпидрежима, треобъятия сантити.
	4. Контроль за позой ребёнка при сидении за столом, на ковре.
8 2	
	5. Соблюдение чередования деятельности детей.
	6. Систематическое проведение комплексов дыхательных упражнений на утренней
	гимнастике, прогулке, занятиях, между занятиями, на закаливании после сна,
	после подвижных игр, основных видов движений, бега, прыжков.
	7. Систематическое проведение закаливающих процедур.
	8. Проведение артикуляционной гимнастики.
	9. Ежедневная пальчиковая гимнастика.
	10. Контроль за правильным дыханием во время выполнения физических
	упражнений (бег, прыжки, п/и, танцы, ритмические движения).
	11. Контроль за правильным речевым дыханием во время заучивания и
	рассказывания стихотворений, речевых упражнений, речи в повседневной жизни.
	12. Контроль за дыханием во время пения.
	13. Работа с детьми над культурно-гигиеническими навыками.

3.6	1 17	
Музыкальный	1. Диагностика певческих навыков.	
руководитель	2. Соблюдение санэпидрежима (режимы температурный, проветривания, влажной	
	уборки).	
	3. Соблюдение требований СанПиН по проведению музыкальных мероприятий	
	(время, нагрузка, чередование видов деятельности).	
	4. Контроль за соблюдением правильной позы во время пения.	
	5. Обязательное включение дыхательных упражнений перед пением, между	
	песнями с разным темпом исполнения, после музыкально-ритмических	
	упражнений и музыкальных подвижных игр.	
	6. Контроль за правильным дыханием детей во время пения, танцев, музыкально-	
	подвижных игр.	
	7. Использование артикуляционной и пальчиковой гимнастики, пальчикового	
	театра.	
Помощник	1. Соблюдение режима проветривания, температурного и питьевого режима,	
воспитателя	влажной уборки и мытья групповых помещений.	
	2. Совместно с воспитателем работа над культурно-гигиеническими навыками.	

# План работы

Содержание	Дата	Ответственный	
Аналитико-диагностическая работа			
1. Комплексная диагностика физических качеств и	Сентябрь,	Воспитатели,	
физического развития.	май	медицинский	
2. Диагностика психо-физиологических особенностей.		персонал,	
3. Диагностика знаний и умений культурно-		специалисты	
гигиенических навыков.			
4. Анализ заболеваемости за учебный год.			
Организационно-педагогиче	еская работа		
1. Семинар-практикум «Взаимодействие педагогов и	сентябрь	Старший воспитатель	
родителей в сохранении психического и физического	1		
здоровья детей».		медицинский	
2. Заполнение «Паспорта здоровья» с текущими	сентябрь, январь	персонал,	
данными.	1 / 1	воспитатели	
3. Разработка методического материала.	в течении года	заместитель	
1		заведующего,	
		старший воспитатель	
Контроль			
1. Оперативный:		Заведующий,	
-Организация питания в группах в соответствии с	В течение года	заместитель	
требованиями САНПИНа	(по плану)	заведующего,	
Организация закаливающих мероприятий в группах	, , ,	старший воспитатель,	
ДОУ		медицинский	
- За заполнением тетради «здоровья» (учёт		персонал	
заболеваемости, тетрадь закаливания, паспорт здоровья).		-	
- За анализом уровня заболеваемости детей за			
календарный и учебный год.			

Работа с родителями		
1. Анкетирование.	В течение года	Заместитель
2. Пополнение и расширение знаний через		заведующего,
информационно-теоретическое содержание в		старший воспитатель,
родительском «Уголке здоровья», тематические ширмы;		воспитатели,
консультации, беседы, сообщения на родительских		специалисты
собраниях, фотовыставки; папки «Делимся опытом».		
3. Практическое обучение родителей через родительские		
собрания, «круглые столы».		
4. Показ детской деятельности на открытых		
мероприятиях, через видеозаписи и т.п. и запросу		
родителей.		
5. Привлечение родителей к совместным мероприятиям.		
6. Помощь в изготовлении и приобретении пособий.		

# ТЕХНОЛОГИИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Виды оздоровительных мероприятий	Система работы в группе	Время проведения	Ответствен- ные
мероприятии Физкультурно- оздоровительная работа	<ul><li>утренняя гимнастика</li><li>физкультурные занятия</li></ul>	ежедневно По расписанию	воспитатель, инструктор по ФК воспитатель, инструктор по
	<ul> <li>физкультурные занятия на улице (летом)</li> </ul>	По расписанию	ФК воспитатель, инструктор по
	• подвижные игры и физические упражнения	ежедневно на прогулках, на физкультурных занятиях, в режимных моментах	ФК воспитатель, инструктор по ФК
	• спортивные игры	на прогулках, на физкультурных занятиях согласно планированию	воспитатель, инструктор по ФК
	• индивидуальная работа по развитию движений	на прогулках, в режимных моментах, на физкультурных занятиях согласно планированию	воспитатель, инструктор по ФК
	• физкультминутки	на занятиях	воспитатель, специалисты воспитатель, специалисты
	• коррекционная гимнастика: - для глаз,	на занятиях	воспитатель,
	- дыхательная - пальчиковая	на прогулках, в режимных моментах, на физкультурных занятиях на занятиях, в режимных моментах	специалисты воспитатель, специалисты
	• Активный отдых	согласно планированию:	
	<ul><li>физкультурный досуг</li><li>спортивные праздники</li><li>Дни здоровья</li></ul>	1 раз в месяц, 2 раза в год, 1 раз квартал	воспитатель, специалисты воспитатель, специалисты
	• оздоровительный бег	на прогулках	
	• каникулы	1-2 неделя января	воспитатель,

			специалисты воспитатель, специалисты
	• самостоятельная игровая деятельность	ежедневно	воспитатель
Закаливание	• прогулки	ежедневно	воспитатель
	• умывание прохладной водой	согласно режиму	воспитатель
	• игры с водой	согласно планированию	воспитатель учитель-логопед
	• пребывание в облегчённой одежде в помещении, в одежде соответственно сезону года на улице	ежедневно	воспитатель
	• хождение босиком	до и после сна, на физкультурных занятиях	воспитатель
	• сон с доступом воздуха	во время сна (по разрешению медицинского персонала)	воспитатель
	• проветривание	соответственно режиму	воспитатель, помощник воспитателя
	• воздушные ванны	ежедневно до и после сна, на физкультурных занятиях	воспитатель, инструктор по ФК
	• привитие культурно- гигиенических навыков	постоянно	воспитатель, помощник воспитателя
Лечебно- профилактическая работа	• определение оптимальной нагрузки на ребёнка, с учётом возрастных и индивидуальных особенностей	сентябрь	воспитатель, медицинский персонал
	• полоскание полости рта и носоглотки	ежедневно перед сном	воспитатель, помощник воспитателя
	• использование приёмов релаксации, минуты тишины	перед обедом и во время обеда, на занятиях	воспитатель воспитатель
	• музыкотерапия (технология	на занятиях,	воспитатель,
	музыкального воздействия)	в течение дня на занятиях,	специалисты воспитатель,
	• смехотерапия (игрушки-забавы)	в течение дня	специалисты
	<ul><li>использование фитонцидов (лук, чеснок)</li></ul>	по разрешению медицинского персонала	воспитатель

		T	1
Пропаганда ЗОЖ	• беседы	на прогулках, в режимных моментах, на занятиях согласно планированию	воспитатель, специалисты
	• игровая деятельность: - дидактические игры, - развивающие игры, - сюжетно-ролевые, - игры-драматизации	на прогулках, в режимных моментах, на занятиях согласно планированию	воспитатель, специалисты
	<ul><li>Активный отдых</li><li>физкультурный досуг</li><li>Дни здоровья</li></ul>	согласно планированию	Воспитатель, инструктор по ФК
	• художественная литература	в режимных моментах, на занятиях согласно планированию	воспитатель
	• экскурсии	согласно планированию	воспитатель
	• познавательно-практическая деятельность	на прогулках, в режимных моментах, на занятиях согласно планированию в режимных моментах;	воспитатель, старший воспитатель воспитатель
	• продуктивная деятельность	согласно планированию	воспитатель

#### ФОРМЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

Физкультурно-	- занятие физической культурой по программе ДОУ;	
оздоровительные	- утренняя гимнастика;	
	- подвижные игры;	
	- закаливающие процедуры;	
	- элементы массажа, самомассажа.	
Утренняя гимнастика	Проводится воспитателем, инструктором по ФК до	
_	завтрака (ежедневно) и включает простейшие гимнастические	
	упражнения с обязательным введением дыхательных	
	упражнений. Длительность – от 5 до 8 минут.	
Элементы физического	Включают п/и в период бодрствования в I и II половину	
воспитания в режиме дня	дня. Игры могут проводиться в группе, на прогулке или в	
	зале. Проводит игры воспитатель или инструктор по ФК.	
	Длительность игр 10-15 минут. В начале и в конце занятия	
	оптимальны менее подвижные, чем в основной части, игры.	
	Эту форму можно использовать от 2-3 до 5 раз в неделю.	
Индивидуальные задания		
(для самостоятельного	отстающего двигательного навыка или качества либо на	
выполнения в домашних	ликвидацию остаточных явлений какой-либо патологии. Для	
условиях)	всех детей с патологией дыхательной системы обязательны	
	дыхательные упражнения.	
Закаливающие процедуры	При проведении процедур со слабым характером	
	закаливающего воздействия (мытьё рук холодной водой),	
	воздушные ванны.	
Элементы массажа и	Выполняет воспитатель при чтении потешек, пальчиковых	
самомассажа	игр и т.п.	

#### СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

#### 1. Физические упражнения:

- общеразвивающие;
- дыхательные статические и динамические по «звуковой» методике;
- коррегирующие;
- гимнастические для мышц брюшного пресса, спины и поясничной области;
- для формирования правильной осанки;
- для формирования сводов стоп;
- на вниманию и координацию движений;
- в расслаблении;
- в равновесии
- 2. Подвижные игры малой, средней и большой подвижности.
- 3. Массаж и самомассаж различных частей тела
- 4. Закаливающие процедуры (водой, воздухом, солнечные ванны).

Чередование общеразвивающих упражнений (ОРУ) и других специальных упражнений (СУ) с дыхательными проводятся в соотношении 1:2 или 1:3.

Последовательно включаются следующие виды упражнений: для формирования сводов стоп; в диафрагмальном дыхании (3 года); дыхательные с удлинённым выдохом и с форсированным выдохом, с произношением гласных звуков; дыхательные динамические упражнения для формирования правильной осанки; дыхательные с акцентом на носовое дыхание; упражнения в расслаблении, на внимание и координацию.

Двигательные навыки и физические качества развиваются в последовательности их формирования в онтогенезе ребёнка. Особое внимание уделяется развитию отстающих движений.

### Медицинские группы по физическому воспитанию

Группа	Медицинская	Допускаемые
	характеристика	мероприятия
Основная	Отсутствие отклонений в	Занятия по программе физического
	физическом развитии и в состоянии	воспитания в полном объёме.
	здоровья, а также незначительные	
	отклонения, но достаточная	
	физическая подготовленность.	
Подготовительная	Незначительные отклонения в	Занятия по программе физического
	физическом развитии и состоянии	воспитания при условии
	здоровья, без существенных	постепенной её реализации.
	функциональных изменений,	
	недостаточная степень физической	
	подготовленности.	
Специальная	Значительные отклонения в	Занятия по щадящей методике
	состоянии здоровья постоянного или	(нормативы снижаются).
	временного характера, не мешающие	Занятия лечебной или
	выполнению обычной	коррегирующей гимнастикой.
	производственной работы, но	
	являющиеся противопоказанием для	
	занятий по Государственной	
	программе в общих группах.	

Перевод из специальной группы в подготовительную и из подготовительной в основную и обратно производится при очередном ежегодном обследовании, а досрочно – после дополнительного обследования по представлению педагога или после перенесённых заболеваний.

**Задачи:** 1. Укрепление здоровья, содействие гармоническому физическому развитию и закаливанию организма. 2. Повышение умственной и физической работоспособности. 3. Формирование основных двигательных навыков и умений.

# принципы методики занятий

1. Оздоровительный	Вначале необходимо восстановление здоровья, устранение	
	приобретённых болезней, нарушений, предупреждение рецидивов	
	заболевания, а также возможных осложнений болезни.	
	На первом этапе необходимо повысить адаптационные	
	возможности организма детей к восприятию физических упражнений	
	в привычных формах двигательной активности.	
	На втором этапе необходима осторожная тренировка нарушенных	
	в ходе заболевания функций.	
	На третьем этапе необходимо развивать двигательные качества и	
	умения.	
2. Дифференцированный	Т.к. занятия с детьми, отнесенными по состоянию здоровья к	
	специальной группе, не проводятся индивидуально, то педагог	
	вместе с врачом должны уметь объединять воспитанников в группы	
	по наиболее важным показателям реактивности организма (в	
	зависимости от пола, возраста, физической подготовленности,	
	заболевания).	
3. Освоение и	Специальные медицинские группы к новому учебному году	
совершенствование	комплектуют на основе учёта:	
двигательных навыков.	• возраста;	
	• диагноза заболевания;	
	• функционального состояния сердечно-сосудистой и	
	дыхательной систем;	
	• физического развития;	
	• физической подготовленности.	

## КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСИ ПРИМЕНЯЕМЫХ СРЕДСТВ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

(проводится медицинским персоналом)

#### Динамические методы контроля эффективности:

- динамика группы здоровья ребёнка;
- определение уровня физического развития в динамике;
- динамика функциональных показателей в процессе реализации оздоровительной программы;
- динамика заболеваемости (частота, длительность, тяжесть);
- посещаемость образовательного учреждения при использовании оздоровительных средств;
- темпы овладения детьми основными и вспомогательными двигательными навыками и физическими качествами;
- динамика клинических показателей.

#### Оценка эффективности оздоровления часто болеющих детей.

Основным критерием оценки проведённых оздоровительных мероприятий является динамика уровня заболеваемости (кратности, продолжительности и тяжести заболеваний) каждого ребёнка за год. Эффективным считается оздоровление, если заболеваемость снижается не менее на 25%. Показатель эффективности оздоровления рассчитывается путём деления числа часто болеющих детей (ЧБД), снятых с учёта по выздоровлении, на общее число ЧБД, получивших профилактические процедуры, выраженное в процентах.

Одним из объективных показателей здоровья детей является показатель кратности случаев ОРЗ. Анализ проводится методом сравнения данных по заболеваемости за 1-2 года до проведения закаливающих мероприятий и такой же период времени спустя. Более достоверным остаётся метод «контрольной группы». Заболеваемость каждого ребёнка учитывается за период его наблюдения по средним данным: общего числа заболеваний на одного ребёнка в месяц, числа осложнённых случаев и числа дней, пропущенных по болезни одним ребёнком в месяц. Путём деления полученных данных двух сравниваемых периодов и групп получают коэффициент эффективности проведённых оздоровительных мероприятий.

Для более углублённого анализа – распределить ЧБД до и после оздоровления на 4 группы:

1 группа – ребёнок перешёл из группы ЧБД в группу редко болеющих или здоровых

2 группа — ребёнок перенёс на 2 и более заболеваний меньше, чем до оздоровления, но по числу заболеваний остался в группе ЧБД (улучшение)

*3 группа* – уровень заболеваемости ребёнка в до и в период оздоровления одинаков (без перемен)

4 группа – после оздоровления число острых заболеваний стало больше, чем до того (ухудшение)

Об эффективности проведённых мероприятий судят по количеству детей в этих 4 группах (в процентах) к концу оздоровления.

Кроме того, эффективность оздоровления ЧБД оценивается по следующим показателям:

- положительная и соответствующая возрасту динамика физического развития (показателей роста и веса);
- положительная и соответствующая возрасту динамика нервно-психического развития (параметры поведения: нормализация сна, аппетита, улучшение эмоционального состояния, хорошее самочувствие, отсутствие жалоб);
- стойкая нормализация показателей функционального состояния организма (гемоглобин, ЧСС);
- отсутствие осложнённого течения острых заболеваний;
- уменьшение числа дней, пропущенных по болезни одним ребёнком в год.

Детей, не имеющих положительной динамики в здоровье, необходимо дополнительно обследовать с целью выяснения причин их частых заболеваний (возможно в условиях стационара), и ввести дополнительные меры по дальнейшему их оздоровлению.

Физкультурное занятие — основная форма обучения физическим упражнениям. На занятиях формируются навыки основных движений: ходьбы, бега, лазания, прыжков, метания.

Общая продолжительность занятия различна в зависимости от возраста.

Общая плотность занятия определяется временем, затраченным на обучение, которое складывается из объяснения, показа упражнений, выполнения упражнений детьми, поправок и замечаний. Общая плотность занятия не должна быть ниже 90%.

Моторная плотность отражает двигательный компонент физкультурного занятия, т.е. время, в течение которого дети выполняют различные упражнения и находятся в движении. В младших группах элементы обучения с объяснениями, показом и контролем выполнения продолжительны по времени, поэтому моторная плотность занятия должна быть не менее 60%.

Физическая нагрузка определяется по динамике пульса. С достаточной степенью нагрузки учащение пульса после вводной части не менее чем на 20-25%; после общеразвивающих упражнений — не менее чем на 50%; после обучения основным движениям — не менее чем на 25%; после подвижной игры — до 70-90%. В конце занятия пульс либо восстанавливается, либо на 15% превышает его.

Любое занятие, в т.ч. и физкультурное, вызывает утомление. По степени его выраженности можно судить о нагрузке и при необходимости корректировать её. Небольшая степень утомления обязательна. При наличии у отдельных детей признаков средней степени утомления нагрузку следует ограничить (уменьшить число повторений упражнений, исключить наиболее трудные, удлинить отдых).

#### Внешние признаки утомления

Наблюдаемые	Степени выраженности утомления		
признаки	Небольшая	Средняя	
Цвет лица, шеи	Небольшое покраснение	Значительное покраснение	
Выражение лица	Спокойное	Напряжённое	
Потоотделение	Незначительное	Выраженное	
Дыхание	Несколько учащённое, ровное	Резко учащённое	
Самочувствие	Бодрое, задания выполняет чётко	Движения неуверенные, нечёткие. Длительное возбуждение. Жалобы на усталость, отказ от выполнения задания.	
Состояние ребёнка	Жалоб нет, хорошее	Жалобы на усталость, отказ от выполнения заданий	

#### Взаимодействие с родителями

Весь процесс образования рассчитан на совместную работу детского сада и семьи, их взаимодействие. Модель взаимодействия состоит их трёх этапов.

- 1. Доадаптационный период.
- 2. Адаптационный период.
- 3. Послеадаптационный период.

#### Доадаптационный период.

• Создание информационно-рекламной среды.

Привлечь внимание родителей к учреждению помогает информационно-рекламная среда: визитная карточка ДОУ, публикация материала на сайте ГБДОУ.

- Сбор информации о воспитанниках, направленных ТПМПК.
- Родительские групповые собрания.

#### Адаптационный период

- 1. Реализация мероприятий:
  - Индивидуально-профилактические мероприятия;
  - Индивидуальный гибкий режим в период адаптации;
  - Подведение итогов адаптационного периода (переход на полный режим пребывания в ДОУ, составление отчётных материалов).
- 2. Работа с родителями и детьми, направленными территориальной психолого-медико-педагогической комиссией в разные возрастные периоды:
  - Заключение договора с родителями;
  - Постепенное вхождение ребёнка в коллектив, организация гибкого плана работы в период адаптации;
  - Организация единого режима в ДОО и семьи;
  - Гибкий режим посещения ДОО для сокращения адаптационного периода.
- 3. Для проведения проблемно-ориентированного анализа создаётся портрет семьи, содержащий полные сведения о биографических данных родителей, социально-бытовых условиях, взаимоотношениях между членами семьи, методах воспитания, особенностях соматического здоровья ребёнка.

#### Послеадаптационный период

- 1. Для коррекции физического и психического здоровья ребёнка большое значение имеет выполнение схемы индивидуальных лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий при непосредственном участии семьи.
- 2. результаты психолого-педагогической диагностики доводятся до сведения родителей для ознакомления с уровнем физического и психического развития ребёнка и определения совместной деятельности.
- 3. Прослеживание динамики развития ребёнка. Определение статуса его физического здоровья, ведение карты, паспорта здоровья позволит родителям получить полную информацию.
- 4. Важнейшее условие сотрудничества организация их совместной деятельности, в которой родители не пассивные наблюдатели, а активные участники процесса. Для реализации этой работы в ДОУ используются традиционные и нетрадиционные коллективные и индивидуальные формы деятельности.

#### Работа с родителями

Родители должны активно участвовать в оздоровлении своих детей. С целью повышения их роли в профилактической работе рекомендуется провести цикл бесед:

- 1. Причины частых и длительно текущих острых респираторных заболеваний.
- 2. Профилактика ОРЗ в домашних условиях.
- 3. Хронические очаги инфекции у взрослых в семье как причина частых ОРЗ у детей.
- 4. Хроническая никотиновая интоксикация у пассивных курильщиков и связь её с заболеваниями бронхолёгочной системы.
- 5. Закаливающие процедуры дома и в ДОО.
- 6. Роль закаливания в повышении резистентности к ОРЗ.
- 7. Значение режимных моментов для здоровья ребёнка.
- 8. О питании дошкольников.
- 9. Особенности физического и нервно-психического развития у часто болеющих детей.
- 10. Физические упражнения в дошкольном учреждении и дома.
- 11. Профилактика глистных и острых кишечных заболеваний у детей.
- 12. Воспитание культурно-гигиенических навыков у дошкольников.
- 13. вредные привычки у родителей (употребление алкоголя, курение, наркомания и др.) и влияние их на здоровье детей.

#### Оздоровительный режим

#### Двигательная активность

Для нормальной жизнедеятельности детского организма необходимо обеспечить от 6 до 13 тыс. движений в день.

1D.	
Режимные	Примерное распределение по времени
моменты	примерное распределение но времени
Приём детей,	Ежедневно 30 – 40 минут
самостоятельная	
двигательная деятельность	
Утренняя гимнастика	Ежедневно до 10 минут в зависимости от возраста
Физкультурные занятия	2 раза в неделю в помещение, 1 раз на улице в зависимости от
	возраста
Физкультурные развлечения,	до 3 раз в год
Неделя Здоровья	
Физкультурные досуги	1 раз в месяц
Физкультминутки во время	3 – 5 минут
занятий	
Динамические паузы	5-10 минут
Музыкальные занятия	2 раза в неделю
Прогулка с большой	40 - 50 минут
физической активностью	
Коррекционная гимнастика	10 минут
после сна	
Совместная двигательная	20 минут
активность, индивидуальная	
работа по развитию	
основных движений	
День здоровья	1 раз в месяц

#### Закаливание

Закаливание предполагает систему мероприятий, направленных на повышение устойчивости генетических механизмов защиты и приспособления организма.

При организации необходимо соблюдать ряд требований.

- 1. Провести комплексную оценку здоровья ребёнка.
- 2. Определить тип и дозировку закаливания.
- 3. Выбрать метод.
- 4. Скорректировать действия педагогов и родителей по выбору средств и методов закаливания.
- 5. Учитывать противопоказания к закаливанию организма:
  - Менее пяти дней после выздоровления или профилактической прививки;
  - Менее двух недель после обострения хронического заболевания;
  - Высокая температура в вечерние часы;
  - Отсутствие полного контакта и сотрудничества с семьёй;
  - Протест и страх ребёнка;
  - Температура окружающего воздуха ниже нормы.

Основные принципы закаливания – постепенное расширение зоны воздействия и увеличение времени проведения процедуры. К закаливанию часто болеющих, ослабленных детей надо подходить очень осторожно: наблюдать за ответными реакциями, постоянно консультироваться с педиатром. Ни в коем случае нельзя лишать ослабленного ребёнка закаливания, так как именно ему оно необходимо для здоровья. Предпочтение отдаётся контрастному воздушному закаливанию.

При организации закаливания учитывают индивидуальные особенности ребёнка.

Любой метод закаливания предполагает его непрерывность. Если система была нарушена в силу каких-либо причин (болезнь, отпуск), начинать процедуры нужно с начальной стадии.

Правильно организованная система закаливания:

- Поддержит температурный баланс тела (гомеостаз);
- Нормализует поведенческие реакции ребёнка;

- Снизит инфекционно-воспалительные заболевания; улучшит показатели физического развития;
- Повысит уровень физической подготовленности.

#### Питание

Питание в период адаптации

Как правило, в период адаптации у детей снижается аппетит, иногда вплоть до полного отказа от пищи. Может появиться невротическая рвота во время еды.

У многих детей в первые недели пребывания в ДОО отмечается снижение веса, иногда довольно значительное, задерживается моторное и нервно-психическое развитие, снижается устойчивость к неблагоприятным факторам внешней среды, в том числе к инфекциям, которые нередко принимают затяжные и рецидивирующие формы.

Поэтому ещё до поступления ребёнка подробно знакомить родителей с условиями жизни и воспитания, с режимом дня, схемой оздоровления, особенностями питания, давать конкретные рекомендации.

В первые дни пребывания ребёнка в ДОО нельзя резко менять стереотип поведения, в том числе и сложившиеся привычки в питании.

При отказе ребёнка от пищи не следует особенно настаивать на том, чтобы он обязательно что-нибудь съел и ни в коем случае нельзя кормить насильно.

## Рекомендации родителям

- **1.** Для повышения защитных сил организма давать ребёнку лёгкую, но полноценную пищу, обогащённую витаминами и минеральными веществами.
- 2. Включать в рацион кисломолочные продукты (кефир, ацидофилин). Кисломолочные напитки обязательно дают на полдник. Перед ночным сном ребёнку предлагают стакан кефира.
- **3.** Следует приучать ребёнка к салатам из сырых овощей и фруктов, винегретам, овощным пюре, рагу, запеканкам из овощей. В качестве гарниров ко вторым блюдам лучше давать овощи, а не каши и макаронные изделия.
- **4.** Детям не приученным к овощам, предлагают «замаскированные» блюда, соединяя овощи с теми продуктами, которые дети едят охотно, например, с кашей или творогом. Можно добавить фруктовое пюре, во время еды предложить запивать овощное пюре фруктовым соком.
- 5. Для обогащения рациона детей витаминами и минеральными веществами вместо кипячёной воды или чая полезно давать несладкие овощные соки, отвары из овощей, настой шиповника.
- **6.** Для профилактики острых респираторных заболеваний в питание включают лук и чеснок, которые содержат фитонциды ароматические летучие вещества, обладающие высоким бактерицидным действием.

Ежедневно во время утреннего приёма воспитатель обращает внимание на аппетит ребёнка, наличие диспепсических расстройств, аллергических реакций, которые могут наблюдаться в связи с переходом на новое питание.

Вечером, отдавая ребёнка домой, воспитатель информирует родителей о его поведении в группе, аппетите, о том, какие блюда и продукты он получил в течение дня, в зависимости от этого даёт рекомендации о составе его вечернего питания дома.

#### Питание аллергически настроенных детей

Профилактика и лечение пищевой аллергии требует исключения непереносимых продуктов из рациона, диеты, не содержащей пищевых аллергенов.

## Питание часто болеющих детей

Питание ЧБД должно быть разнообразным, высококалорийным, содержать оптимальное количество белков, жиров, углеводов, минеральных солей, витаминов.

Как правило ЧБД отстают в физическом развитии, поэтому калорийность их питания должна быть повышена примерно на 10-15% по отношению к возрастным нормам, это связано с большими затратами энергии (из-за процесса восстановительного лечения). Молоко должно обязательно входить в ежедневное меню ребёнка.

Молоко содержит полноценные белки, богатые незаменимыми аминокислотами, витаминами B6, B12, A, D, E, минеральными солями (кальций, фосфор, калий). Особенно полезны кисломолочные продукты, которые в процессе брожения приобретают выраженные антимикробные свойства, препятствуют гнилостным процессам в кишечнике, содержат повышенное количество витаминов B6, B12. В детском питании наибольшее распространение получил кефир.

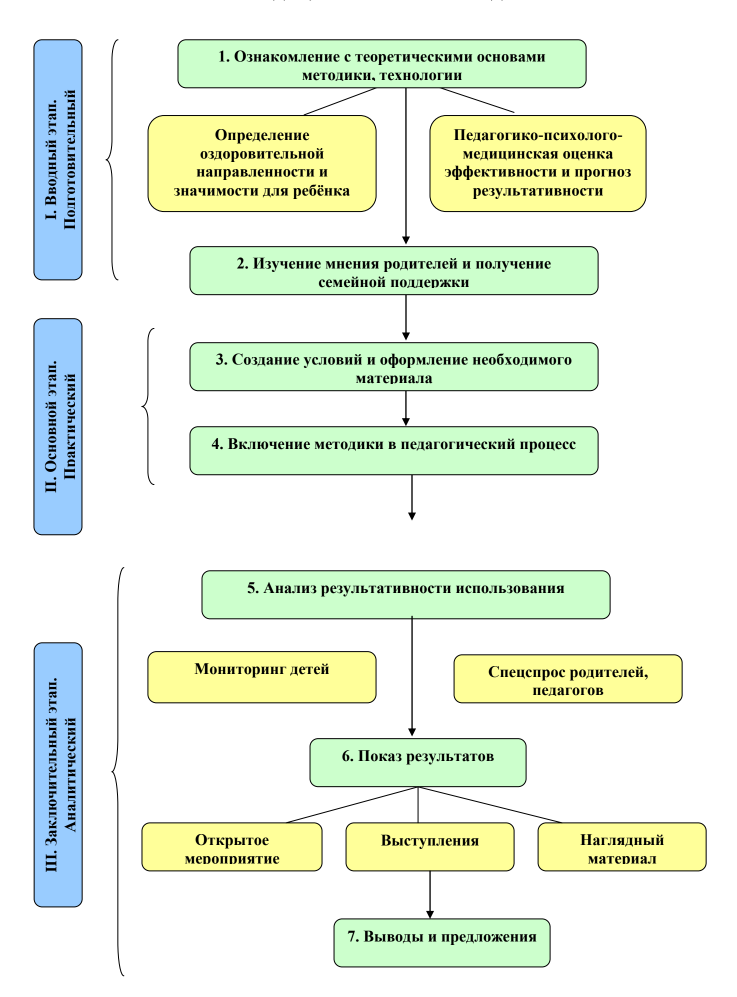
Ослабленным, часто болеющим детям можно рекомендовать дополнительный приём кисломолочного напитка утром после пробуждения или перед сном.

# ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ

Nº	Формы и методы	Содержание		
1	Обеспечение здорового ритма	- щадящий режим, адаптационный (адаптационный		
	жизни	период);		
		-основной режим;		
		- гибкий режим;		
		-гибкий режим при карантине;		
		-индивидуальный режим;		
		-корригирующий режим;		
		-скорректированный режим;		
		- организация микроклимата и стиля жизни группы		
		на основании регламентирующих документов;		
2	Физические упражнения	- утренняя гимнастика;		
		- физкультурно-оздоровительные занятия;		
		- подвижные и динамические игры;		
		- профилактическая гимнастика (дыхательная,		
		звуковая, улучшение осанки, плоскостопие, зрение);		
		- малые спортивные игры.		
3	Гигиенические и водные процедуры	- умывание;		
		- мытьё рук;		
		- обливание рук до локтя;		
		- игры с водой;		
		- обеспечение чистоты среды;		
		- тренирующая игровая дорожка		
4	Свето-воздушные ванны	- проветривание помещений (в том числе сквозное);		
		- сон при открытых фрамугах;		
		- прогулки на свежем воздухе (в том числе		
		«комнатные»);		
		- обеспечение температурного режима и чистоты		
		воздуха.		
5	Активный отдых	- развлечения и праздники;		
		- игры-забавы;		
		- дни здоровья;		
	П	- каникулы;		
6	Диетотерапия	- рациональное питание;		
7	Chara w whatamanawya	- индивидуальное меню (аллергия)		
/	Свето и цветотерапия	- обеспечение светового режима;		
		- цветовое и световое сопровождение среды		
8	Музтерапия (технология	образовательного процесса		
0	музнерания (технология музыкального воздействия)	- музсопровождение режимных процессов; - музоформление фона занятий;		
	музыкального возденствия)	- музоформление фона занятии, - музтеатральная деятельность		
9	Аутотренинг и психогимнастика	- игры и упражнения на развитие эмоциональной		
	Аутотренинг и психогимнастика	сферы;		
		- игры на подавление отрицательных эмоций и		
		снятие невротических состояний;		
		- коррекция поведения		
10	Спецзакаливание	- босохождение;		
		- игровой массаж;		
		- умывание;		
		- дыхательная гимнастика		
		-артикуляционная гимнастика		
11	Пропаганда ЗОЖ	- беседы;		

- 3a	анятия;					
-проектная деятельность						
МОДЕЛЬ РАБОТЫ ВОСПИ	ТАТЕЛЯ С РОДИТЕЛЯМИ					
I этап. Ознакомительный						
Сбор информации (собеседование, анкетирование, наблюдение)	Выделение группы риска (по результатам исследования					
II этап. Общепрос	филактический					
Наглядная агитация (Стенды, памятки, печать)	Встречи со специалистами					
III этап. Работа	с группой риска					
Выявление проблем (беседы, наблюдения, тесты, опросы)	Коррекция родительских установок (тренинги, беседы)					
IV этап. Индив	видуальная работа					
Выявление, знакомство с опытом семейного воспитания	Консультативная индивидуальная помощь (по запросам)					
V этап. Ре	флексивный					
Выявление изменений родительских установок в группе риска (беседы)	Дополнительное обсуждение отдельных вопросов (со специалистами)					
VI этап. Ин	<b>♦</b> нтегративный					
Совместные мероприятия (с привлечением группы риска)	Дискуссии (совместное обсуждение проблем)					
VII этап. По	ерспективный					

Совместное обсуждение планов на будущее



# Внедрение здоровьесберегающих технологий

Формы работы	Темы	Участники	Ответственные	Практический
				результат
1. Педагогический	«Физкультурно-	Воспитатели,	Заместитель	Повышение
совет	оздоровительная работа»	специалисты	заведующего	профессиональн
				ой
				компетентности
				педагогов
2. Проведение дня	«Мы и наше здоровье»	Сотрудники	Медицинская	Отчет для
Здоровья		ДОУ,	сестра,	инфозоны
		воспитанники	заместитель	
2 11	п	D	заведующего	
3. Проведение	«Дорога и мы»	Воспитатели,	Заместитель	Отчет для
недели		воспитанники	заведующего	инфозоны
безопасности	1 0	D	2	A
4. Контроль:	1. Организация питания в	Воспитатели	Заместитель	Аналитический
оперативный	группах в соответствии с		заведующего	отчёт
	требованиями САНПИНа			
	2. Организация и проведение непрерывной			
	образовательной			
	деятельности			
	3. Выполнение режима дня			
	4. Организация прогулки			
	5. Соблюдение питьевого			
	режима			
5. Контроль:	«Организация физкультурно-			Оценка
тематический	оздоровительной работы в			состояния
100200111111	ДОУ»			работы ДОУ по
				организации
				работы.
6. Изучение,	Внедрение опыта по данной	Воспитатели	Заместитель	Отчеты на
обобщение,	теме		заведующего,	ИТОГОВОМ
распространение и			старший	педагогическом
внедрение			воспитатель	совете
передового				
педагогического				
опыта.				
7. Создание	1. Оборудование	Воспитатели	Воспитатели	Физкультурные
условий.	физкультурных уголков для			уголки
	занятий с детьми.			
8. Работа с	1. Проведение совместных	Воспитатели,	Воспитатели	
родителями.	мероприятий с родителями.	родители		
	2. Оформление наглядной			
	информации.			