СОГЛАСОВАНО на педагогическом совете протокол № 1 от 31 августа 2017года.

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора МАДОУ
«Детский сад № 1» с. Усть-Кулом
от 31 августа 2017 года №
Уляшева С.Е.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

инструктора по физической культуре 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД

Составил инструктор по физической культуре Попова Н.В.

2017 г.

Содержание.

Пояснительная записка	3стр.
Система физкультурно-оздоровительной работы в детском саду	6 стр.
Вторая группа раннего возраста	
Особенности физического воспитания и развития детей 2-3года	10 стр.
Календарно-тематическое планирование физкультурных занятий	11стр.
Младшая группа	
Особенности физического воспитания и развития детей 3-4года	17 стр.
Календарно-тематическое планирование физкультурных занятий	22стр.
Средняя группа	
Особенности физического воспитания и развития детей 4-5 лет	28 стр.
Календарно-тематическое планирование физкультурных занятий	32стр.
Подготовительная группа	
методика работы с детьми 6-7 лет	38стр.
Календарно-тематическое планирование физкультурных занятий.	48стр.
Планируемые результаты	53 стр.
Список литературы	55стр.

Пояснительная записка.

Данная программа составлена на основе «Программы воспитания и обучения в детском саду» под редакцией М.А. Васильевой, В.В.Гербовой, Т.С.Комаровой рекомендована Министерством образования и науки РФ для дошкольных образовательных учреждений.

Национально – культурные особенности:

Этнический состав воспитанников детского сада: русские, коми, но основной контингент – дети из русскоязычных семей. Обучение и воспитание в МАДОУ осуществляется на русском и коми языках.

Весь контингент воспитанников проживает в условиях села.

Реализация национально, регионального и этнокультурного компонента в ДОУ осуществляется в соответствии с перечисленными ниже законодательными документами:

- Закон Республики Коми «О государственных языках Республики Коми» от 28.05.1992 г
- Закон Республики Коми от 14.05.2005 г. № 46-РЗ «О целевой республиканской программе «Сохранение и развитие государственных языков РК» на 2005-2009 годы».
- Закон Республики Коми «О государственных гарантиях в Республике Коми семьям, имеющим детей» от 12.11.2004 г. № 57-РЗ.

Реализация регионального компонента – знакомство с Республикой Коми реализуется через непосредственно образовательную деятельность образовательной области «Познавательное развитие», «Речевое развитие», Художественно-эстетическое развитие», «Социально-коммуникативное развитие» «Физическое развитие» для воспитанников начиная с 3 лет, в количестве 10% от общего времени, отведенного на непосредственнообразовательную Ознакомление Республикой деятельность. осуществляется и в других видах деятельности воспитанников, как в общении воспитанников со взрослыми и сверстниками в режимных моментах, так и в самостоятельной деятельности воспитанников.

Этнокультурный компонент

Цель: ознакомление ребенка с природными, культурными, социальными и экономическими особенностями Республики Коми, воспитание в духе уважения и интереса к коми национальной культуре Задачи:

- Дать представление о республике Коми, ее культуре и особенностях.
- Развивать экологическое сознание на принципах равноценности всего живого.
- Создавать условия для усвоения детьми нравственных ценностей
- формировать любовь к родной республике и интерес к её прошлому и настоящему;
- развивать эмоционально-ценностное отношение к семье, дому, улице, селу, республике;
- воспитывать чувство: гордости за своих земляков; ответственности за все, что происходит в селе, районе, республике;

Средства реализации:

- Подвижные коми народные игры;

Образовательная область «Физическая развитие»

«Содержание образовательной области "Физическая развитие" направлено на достижение целей формирования у детей интереса и ценностного отношения к занятиям физической культурой, гармоничное физическое развитие через решение следующих специфических задач:

- развитие физических качеств (скоростных, силовых, гибкости, выносливости и координации);
- накопление и обогащение двигательного опыта детей (овладение основными движениями);
- формирование у воспитанников потребности в двигательной активности и физическом совершенствовании.

Развитие физических качеств, накопление и обогащение двигательного опыта

Формировать умение ходить и бегать, не наталкиваясь друг на друга, с согласованными, свободными движениями рук и ног. Приучать действовать сообща, придерживаясь определенного направления передвижения с опорой на зрительные ориентиры, менять направление и характер движения во время ходьбы и бега в соответствии с указанием педагога.

Формировать умение сохранять устойчивое положение тела, правильную осанку.

Развивать движения в ходе обучения разнообразным формам двигательной активности.

Закреплять навыки ползания, лазанья, разнообразные действия с мячом (брать, держать, переносить, класть, бросать, катать).

Развивать умение прыгать на двух ногах на месте, с продвижением вперед, в длину с места, отталкиваясь двумя ногами.

Формирование потребности в двигательной активности и физическом совершенствовании

Воспитывать желание выполнять физические упражнения на прогулке.

Развивать стремление играть в подвижные игры, включая игры на коми языке, с простым содержанием, несложными движениями. Развивать умение играть в игры, способствующие совершенствованию основных движений (ходьба, бег, бросание, катание). Формировать выразительность движений, умение передавать простейшие действия некоторых персонажей (попрыгать, как зайчики; поклевать зернышки и попить водичку, как цыплята, и т.п.).

Условия для реализации поставленных целей и задач:

Спортивный зал. Оборудование физкультурных уголков в группах. Спортивное оборудование игровых площадок. Оборудование спортивной площадки и зоны отдыха.

Для решения задач физического воспитания детей в ДОУ используются следующие педагогические средства: физкультурные занятия, специально организованные занятия, физкультурные развлечения. Кроме, того задачи направленные на физическое развитие детей решаются индивидуально, в других видах деятельности, проводимые воспитателем в группе (динамические паузы, малоподвижные игры и др.). Диагностика физической подготовленности дошкольников проводится два раза в год: сентябрь - вводная, апрель - май — заключительная, возможно в течение года проведение промежуточной диагностики (по необходимости). Согласно учебному плану, в каждой возрастной группе проводится три физкультурных занятия еженедельно в утренние часы.

Продолжительность занятий:

Ранний возраст-до 10 минут.

младшая группа – до15 минут.

Средняя группа- до20 минут

Подготовительная группа-до 30 минут.

Спортивные праздники 2 раза в год, развлечения 1 раз в месяц в каждой возрастной группе. Всего занятий в месяц -12

Система физкультурно-оздоровительной работы в детском саду.

№ n/n	Мероприятия	Группы	Периодичность	Ответственный		
	Мониторинг					
1.	Определение уровня фи- зического развития.	Bce	2 раза в год	медсестра		
	Определение уровня физической подготовленности детей		(сентябрь , май)	Инструктор по физ. культуре, воспитатели групп		
	Д	вигательная ;	деятельность			
1.	Утренняя гимнастика	Все группы	Ежедневно	Воспитатели групп		
2.	Физическая культура в зале на воздухе	Все группы	3 раза в неделю (2 +1)	инструктор по физкультуре Воспитатели групп		
3.	Подвижные игры	Все группы	2 раза в день	Воспитатели групп		
4.	Гимнастика после дневного сна	Все группы	Ежедневно	Воспитатели групп		
5	Спортивные игры	Старшая	2 раза в неделю	Воспитатели групп		
6	Физкультурные досуги	Bce	1 раз в месяц	Инструктор по физкультуре		
7	Физкультурные праздники	Bce	2 раза в год	инструктор по физкультуре, музыкальный руководитель, воспитатели групп		

8	День здоровья	Все группы	Декабрь Март	Инструктор по физкуль- туре, медсестра, му- зыкальный руководитель, воспитатели групп
10.	Дополнительная двигательная деятельность:	средняя группа	В течении уч. года	Инструктор по ФК
	Профи	лактически	е мероприятия	
1.	Витаминотерапия	Все группы	2 раза в год	медсестра
2	Профилактика гриппа и простудных заболеваний (режимы проветривания, работа с род.)	Все группы	В неблагоприятные периоды (осень-весна, возникновения инфекции)	медсестра
	Нетради	ционные фор	мы закаливания	
1.	Музыкотерапия	Все группы	Использование музыкального сопровождения на занятиях изобразительной деятельности, физкультуре и перед сном	Музыкальный руководи- тель, инструктор по физкультуре, медсестра, воспитатель группы
2.	Фитонцидотерапия (лук, чеснок)	Все группы	Неблагоприятные периоды, эпиде- мии, инфекцион- ные заболевания	медсестра, младшие воспитатели
		Закалива	ние	
1.	Ходьба босиком	Все группы	После сна, на за- нятии физкульту- рой в зале	Воспитатели, инструктор по физкультуре
2.	Облегченная одежда детей	Все группы	В течение дня	Воспитатели, младшие воспитатели
3.	Мытье рук, лица, шеи про- хладной водой	Все группы	В течение дня	Воспитатели, младшие воспитатели

	Организация вторых завтраков			
1.	Соки натуральные или фрукты	Все группы	Ежедневно 10.00	Младшие воспитатели, воспитатели

Совместная работа детского сада и семьи по физическому воспитанию

Вырастить ребенка сильным, крепким, здоровым – это желание родителей и ведущая задача, стоящая перед дошкольным учреждением.

Семья и детский сад — те структуры, которые в основном определяют уровень здоровья ребенка. Поступая в детский сад, многие дети имеют отклонения в физическом развитии, и одной из причин таких результатов является неосведомленность родителей в вопросах физического воспитания детей. Так анкетирование родителей детского сада по вопросам педагогической компетентности в физическом развитии детей показало, что только 30% родителей уверены в своих знаниях, около 20% постоянно знакомятся с рекомендациями по воспитанию детей, а 50% испытывают потребность в консультациях и рекомендациях по физическому воспитанию. Это означает, что система тесного сотрудничества с семьей является острой необходимостью.

Формы организации:

- <u>1.</u> Наглядные уголки для родителей, папки передвижки, консультации специалистов.
 - На информационных стендах для родителей в каждой возрастной группе работают рубрики, освещающие вопросы оздоровления детей, знакомят с уровнем физического развития, предлагаются рецепты витаминных чаев, коктейлей для приготовления и использования в домашних условиях; применение аромо- и фитотерапии дома, предлагаются комплексы упражнений.
- 2. Анкетирование этот метод позволяет нам получить информацию от родителей по вопросам физкультурно-оздоровительной работы в детском саду, получить информацию о ребенке, о его жизни в семье, анализировать качество проводимой работы с родителями
- 3. Конкурсы, выставки совместных работ детей и родителей.
- 4. Спортивные мероприятия в детском саду проводятся в течение года по разным видам спорта. Основная их цель помочь каждому ребенку проявить себя в любимом виде спорта, ощутить себя членом команды, разделить с товарищем ответственность за ее победу, показать свои лучшие качества. А участие в соревнованиях детей и родителей благотворно влияет на взаимоотношения в семье, вызывает чувство гордости за общие и индивидуальные победы, позволяет лучше узнать друг друга и побуждает родителя поощрять спортивные интересы ребенка.

Особенности физического воспитания и развития детей второй группы раннего возраста.

Третий год жизни – важный этап в развитии ребенка. Темп физического организм целом крепнет, развития замедляется, НО В движения совершенствуются. Однако опорно-двигательный аппарат развит сравнительно слабо, двигательный опыт небольшой, движения часто непреднамеренны, направления их случайны, эмоциональные проявления неустойчивы, активное торможение плохо развито. Ребёнок ещё не умеет самостоятельно регулировать скорость, силу и амплитуду движений. Всё это необходимо учитывать при организации работы по физическому воспитанию. Основной задачей обучения является формирование умения действовать совместно – на основе подражания взрослому или в соответствии с его указаниями. В этой группе проводятся три занятия в неделю. Обучая детей движениям, воспитатель и инструктор по физической культуре (далее - инструктор) показывают и объясняют их, а дети, подражая им, выполняют. Упражнения проводятся в основном в игровой форме. В первой младшей группе детей строят в колонну по одному, в шеренгу, в круг, – сначала подгруппами, потом всей группой. происходит c помощью взрослых ПО зрительным ориентирам. Общеразвивающие упражнения дети могут выполнять стоя врассыпную или в кругу.

Основные движения:

- 1. Ходьба. В первой младшей группе нужно учить детей ходить правильно, не наталкиваясь друг на друга, формировать умение сохранять устойчивое положение тела и правильную осанку.
- 2.Бег. На третьем году жизни ребёнка нужно учить бегать, сохраняя равновесие и заданное направление, не наталкиваясь на предметы.
- 3. Прыжки. В первой младшей группе вводятся прыжки на двух ногах на месте, с продвижением, а так же в длину и высоту с места. Основное внимание должно быть направлено на обучение детей отталкиванию двумя ногами, мягкому приземлению на носки при прыжках вверх и в высоту с места.
- 4. Катание, бросание, ловля. Ребёнка учат брать мяч, держать его и переносить одной и двумя руками, скатывать, прокатывать, энергично отталкивать в заданном направлении.
- 5.Ползание и лазание. Сначала детей целесообразно учить ползанию на животе, постепенно переходя к ползанию на четвереньках с опорой на колени и ладони. Это упражнение проводится фронтально и сочетается с движениями на выпрямление туловища. Аналогично организуются упражнения в подлезании.
- 6. Упражнения в равновесии. Умение сохранять равновесие развивается у ребёнка в процессе выполнения всех физических упражнений, а так же специальных занятий. Необходимо учитывать, что такие упражнения требуют от ребёнка концентрации внимания и преодоления чувства неуверенности, страха.

7. Подвижные игры. Роль ведущего берёт на себя взрослый. По ходу игры он подсказывает детям их действия, подбадривает неуверенных, застенчивых. Малыши выполняют движения, подражая педагогу. Подвижную игру на занятии повторяют два-три раза.

Особенностью формирования у детей двигательных навыков на данном возрастном этапе является многократное повторение одних и тех же движений. С первой младшей группы в режим дня включается утренняя гимнастика длительностью 4-5 минут. В содержание входят строевые упражнения, ходьба, бег, подскоки, три-четыре общеразвивающих упражнения, разученных на занятии. Важно, чтобы дети делали гимнастику с желанием, интересом, чтобы испытывали радость от движений. Недопустимо принуждать их заниматься утренней гимнастикой.

Взрослый должен поддерживать двигательную активность детей, поощряя самостоятельное использование ими атрибутов для игр. Руководство самостоятельной двигательной деятельностью детей осуществляется с учётом их индивидуальных особенностей

Календарно-тематическое планирование в младшей группе

№ п/п	Тема	Кол-во занятий	Дата
	Сентяб	рь	
1	Занятие №1	1	
2	Занятие №2	1	
3	Занятие №3	1	
4	Занятие №4	1	
5	Занятие №5	1	
6	Занятие №6	1	
7	Занятие №7	1	
8	Занятие №8	1	
9	Занятие №9	1	
10	Занятие №10	1	
11	Занятие №11	1	

12	Занятие №12	1			
	Октябрь				
1	Занятие №13	1			
2	Занятие №14	1			
3	Занятие №15	1			
4	Занятие №16	1			
5	Занятие №17	1			
6	Занятие №18	1			
7	Занятие №19	1			
8	Занятие №20	1			
9	Занятие №21	1			
10	Занятие №22	1			
11	Занятие №23	1			
12	Занятие №24	1			
	Ноябр	Эь			
1	Занятие №25	1			
2	Занятие №26	1			
3	Занятие №27	1			
4	Занятие №28	1			
5	Занятие №29	1			
6	Занятие №30	1			
7	Занятие №31	1			
8	Занятие №32	1			
9	Занятие №33	1			
10	Занятие №34	1			

11	Занятие №35	1	
12	Занятие №36	1	
	<u> </u> Декаб	рь	
1	Занятие №1	1	
2	Занятие №2	1	
3	Занятие №3	1	
4	Занятие №4	1	
5	Занятие №5	1	
6	Занятие №6	1	
7	Занятие №7	1	
8	Занятие №8	1	
9	Занятие №9	1	
10	Занятие №10	1	
11	Занятие №11	1	
12	Занятие №12	1	
	Январ)ь	
1	Занятие №13	1	
2	Занятие №14	1	
3	Занятие №15	1	
4	Занятие №16	1	
5	Занятие №17	1	
6	Занятие №18	1	
7	Занятие №19	1	
8	Занятие №20	1	
9	Занятие №21	1	

10	Занятие №22	1	
11	Занятие №23	1	
12	Занятие №24	1	
	Февра	ль	
1	Занятие №25	1	
2	Занятие №26	1	
3	Занятие №27	1	
4	Занятие №28	1	
5	Занятие №29	1	
6	Занятие №30	1	
7	Занятие №31	1	
8	Занятие №32	1	
9	Занятие №33	1	
10	Занятие №34	1	
11	Занятие №35	1	
12	Занятие №36	1	
	Март	Γ	
1	Занятие №1	1	
2	Занятие №2	1	
3	Занятие №3	1	
4	Занятие №4	1	
5	Занятие №5	1	
6	Занятие №6	1	
7	Занятие №7	1	
8	Занятие №8	1	

n		
Занятие №9	1	
Занятие №10	1	
Занятие №11	1	
Занятие №12	1	
An	рель	
Занятие №13	1	
Занятие №14	1	
Занятие №15	1	
Занятие №16	1	
Занятие №17	1	
Занятие №18	1	
Занятие №19	1	
Занятие №20	1	
Занятие №21	1	
Занятие №22	1	
Занятие №23	1	
Занятие №24	1	
N	Лай	
Занятие №25	1	
Занятие №26	1	
Занятие №27	1	
Занятие №28	1	
Занятие №29	1	
Занятие №30	1	
Занятие №31	1	
	Занятие №12 Ап Занятие №13 Занятие №14 Занятие №15 Занятие №16 Занятие №17 Занятие №19 Занятие №20 Занятие №21 Занятие №21 Занятие №21 Занятие №21 Занятие №22 Занятие №23 Занятие №24 М Занятие №25 Занятие №25 Занятие №27 Занятие №27 Занятие №29 Занятие №29 Занятие №29	Занятие №10 1 Занятие №11 1 Апрель Занятие №12 Занятие №13 1 Занятие №14 1 Занятие №15 1 Занятие №16 1 Занятие №17 1 Занятие №19 1 Занятие №20 1 Занятие №21 1 Занятие №22 1 Занятие №23 1 Занятие №24 1 Май Занятие №25 1 Занятие №26 1 Занятие №27 1 Занятие №28 1 Занятие №29 1 Занятие №30

8	Занятие №32	1	
9	Занятие №33	1	
10	Занятие №34	1	
11	Занятие №35	1	
12	Занятие №36	1	
	ИТОГО:	108	

Особенности физического воспитания и развития детей

младшей группы

Для физического воспитания детей 3—4 лет в оптимальном варианте и в соответствии с их двигательными возможностями педагогу необходимы элементарные знания анатомо-физиологических особенностей развития как отдельных органов и систем, так и всего организма в целом. Известно, что каждый возрастной период имеет определенную специфику развития. Есть такие особенности и у детей четвертого года жизни.

Показателями физического развития детей являются рост, вес, окружность грудной клетки, состояние костной и мышечной систем, внутренних органов, а также уровень развития моторики, то есть их физической подготовленности.

Рост ребенка на четвертом году жизни несколько замедляется относительно предыдущего периода – первых трех лет. Так, если к 2 годам рост детей увеличивался в среднем на 10-12 см, к 3 годам - на 10 см, то к 4 годам - всего на 6-7 см. В 3 года средний рост мальчиков равен 92,7 см, девочек - 91,6 см, соответственно в 4 года – 99,3 см и 98,7 см – ростовые показатели почти одинаковы. Рост детей четвертого года жизни находится во взаимосвязи с развитием основных видов движений – прыжков, бега, метания, равновесия. Дети высокого роста бегают быстрее сверстников, а невысокие ребята делают относительно мелкие шаги, но дополняют их высоким темпом передвижения. быстрому бегу определяется Способность также различиями, координационными возможностями, которые в данной возрастной группе еще не велики.

В возрасте от трех до шести лет годовые увеличения в весе также примерно одинаковы для детей обоего пола. Прибавка в весе составляет в среднем 1,5–2 кг. В 3 года вес мальчиков составляет 14,6 кг, а девочек — 14,1 кг. К 4 годам это соотношение изменяется, соответственно составляя 16,1 кг и 15,8 кг. Окружность грудной клетки увеличивается, но разница между мальчиками и девочками по этому показателю незначительна. В 3 года эта величина составляет 52,6 см (мальчики) и 52 см (девочки), в 4 года — 53,9 см и 53,2 см.

Общей закономерностью развития опорно-двигательного аппарата в ранние периоды детства является его гибкость и эластичность. По мере роста ребенка происходит срастание отдельных костей черепа и его окончательное формирование. К 3–4 годам завершается срастание затылочной кости. К четырем годам приобретает свою форму и височная кость, завершается формирование межкостных швов. Объем черепа продолжает увеличиваться, достигая к трем годам 80 % объема черепа взрослого человека.

К 2–3 годам у детей заканчивается прорезывание молочных зубов, их количество приближается к 20. Их здоровье, рост и развитие во многом зависят от питания. Ребенок 3–4 лет в среднем затрачивает в день 1000–1600 калорий. В рацион входят белки, жиры, углеводы, минеральные соли, витамины и вода. Для построения костей скелета и зубов необходимы кальций и фосфор. Ребенок должен получать за сутки с молочными, рыбными и другими продуктами 1 г

кальция, 1,5–2 г фосфора и 15–20 мг железа. До полутора лет позвоночник ребенка растет равномерно, затем замедляется рост шейных и верхнегрудных позвонков. В 5 лет вновь все отделы позвоночника начинают расти равномерно. Гибкость и подвижность позвоночника обеспечиваются наличием значительного процента хрящевой ткани. Физиологические изгибы позвоночника в 3-4 года неустойчивы, кости и суставы легко подвергаются деформации под влиянием неблагоприятных воздействий. Например, если малыш часто лепит из слишком жесткого пластилина, суставы пальцев могут деформироваться. Отрицательно влияет на развитие опорно-двигательного аппарата излишний вес ребенка. Неправильные позы (сведение плеч, опускание одного плеча, сильный наклон головы вперед и вниз) могут стать привычными и привести к нарушению свою очередь, отрицательно сказывается на функции что, В кровообращения и дыхания.

Физические упражнения нужно подбирать так, чтобы нагрузка распределялась равномерно на все части тела. При проведении упражнений общеразвивающего характера использовать различные исходные положения — сидя, лежа, на спине, животе и т. д. При выполнении упражнений стоя, это в основном стойка ноги на ширине стопы или плеч. Стойка "ноги вместе" неустойчива и нецелесообразна, поэтому используется редко.

Утомляет ребенка и отрицательно сказывается на состоянии и развитии опорно-двигательного аппарата длительное пребывание в статической позе. Если педагог перед выполнением упражнения долго выравнивает детей, многословно объясняет задание, порой до 1–1,5 минут, это снижает двигательную активность, отрицательно сказывается на осанке детей, их внимании, выполнении упражнений. Продолжительность объяснений не должна превышать 20–25 секунд (многое зависит от сложности задания, в этом случае надо перевести детей в положение сидя).

При обучении основным видам движений — равновесию и прыжкам, как правило, используют поточный способ организации детей. В упражнениях с мячами (катание, перебрасывание, бросание и ловля мяча) обычно используют фронтальный способ организации, что повышает двигательную активность детей и увеличивает моторную плотность занятия в целом. Необходимо соблюдать определенную дозировку физических упражнений. Так, количество упражнений общеразвивающего характера составляет 4–5 и повторяется 4–5 раз. Темп проведения упражнений и необходимые паузы зависят от физической подготовленности детей каждой конкретной группы.

Рост и развитие костей в большей мере связаны с работой мышц. Мышечный тонус (упругость) у младших дошкольников еще недостаточный. В развитии мышц выделяют несколько узловых возрастов. Один из них — 3—4 года. В этот период диаметр мышц увеличивается в 2—2,5 раза, происходит дифференциация мышечных волокон. Строение мышц, характерное для детей четвертого года жизни, сохраняется без существенных изменений до шестилетнего возраста. Мускулатура по отношению к общей массе тела и мышечная сила у ребенка 3—4

лет еще недостаточно развиты. Так, кистевая динамометрия (правая рука) в четыре года у мальчиков составляет 4,1 кг, а у девочек -3,8 кг.

В этом возрасте крупная мускулатура в своем развитии преобладает над мелкой. Поэтому детям легче даются движения всей рукой (прокатить машинку, мяч и т. д.). Но постепенно в строительных дидактических играх, в изобразительной деятельности совершенствуются движения кисти, пальцев. Дети осваивают складывание башенок, пирамидок и т. д.

В упражнениях общеразвивающего характера при поднимании рук вверх, в стороны, при наклонах, поворотах и приседаниях малыши осваивают навыки владения телом. Однако для правильного воздействия на ту или иную группу мышц необходимы определенные исходные положения. В этом возрасте дети способны понять поставленную перед ними задачу — встать, ноги на ширину стопы или на ширину плеч и т. д.

Воспитатель выполняет упражнение вместе с детьми, показывая и поясняя его. Наклоны и приседания педагог выполняет 2–3 раза и задает темп выполнения заданий. Далее дети действуют самостоятельно, прислушиваясь к указаниями воспитателя.

Особенности строения дыхательных путей у детей дошкольного возраста (узкие просветы трахеи, бронхов и т. д., нежная слизистая оболочка) создают предрасположенность к нежелательным явлениям.

Рост легких с возрастом происходит за счет увеличения количества альвеол и их объема, что важно для процессов газообмена. Жизненная емкость легких в среднем равна 800-1100 мл. В раннем возрасте главной дыхательной мышцей является диафрагма, поэтому у малышей преобладает брюшной тип дыхания.

Ребенок 3—4 лет не может сознательно регулировать дыхание и согласовывать его с движением. Важно приучать детей дышать носом естественно и без задержки. При выполнении упражнений следует обращать внимание на момент выдоха, а не вдоха. Если во время бега или прыжков дети начинают дышать через рот — это сигнал к тому, чтобы снизить дозировку выполняемых заданий. Упражнения в беге длятся 15—20 секунд (с повторением). Для малышей полезны упражнения, требующие усиленного выдоха: игры с пушинками, легкими бумажными изделиями.

Помещение, в котором находятся дети, нужно проветривать 5–6 раз в день (каждый раз по 10–15 минут). Температура воздуха в групповом помещении должна составлять +18–20 °C (летом) и +20–22 °C (зимой). Относительная влажность — 40–60 %. Для контроля за изменением температуры воздуха термометр в помещении подвешивается на уровне роста ребенка (но в недоступном для детей месте). Физкультурные занятия проводятся в хорошо проветриваемом помещении или на участке детского сада.

Сердечно-сосудистая система ребенка, по сравнению с органами дыхания, лучше приспособлена к потребностям растущего организма. Однако сердце ребенка работает хорошо лишь при условии посильных нагрузок.

О реакции организма на физическую нагрузку судят по внешним признакам утомления: отвлекаемостъ, общая слабость, одышка, побледнение или покраснение лица и нарушение координации движений.

Развитие высшей нервной деятельности, особенно в раннем возрасте, во многом зависит от морфологического развития коры больших полушарий. В дальнейшем продолжается совершенствование центральной нервной системы, как морфологическое, так и функциональное.

К трем годам у ребенка значительно развита способность к анализу, синтезу и дифференциации (различению) раздражений окружающей среды. В этих процессах значительная роль принадлежит непосредственным восприятиям и речи, с помощью которых обобщаются и уточняются получаемые ребенком впечатления.

Внимание детей 3-4 лет еще неустойчиво, легко нарушается при изменении окружающей обстановки, под влиянием возникающего ориентировочного рефлекса. Если в момент объяснения упражнения в зал входит взрослый, дети сразу отвлекаются. Педагог должен быстро и умело переключать их внимание на учебное задание. При проведении упражнений следует учитывать, двигательные умения, формируемые у детей, непрочны и требуют многократных повторений, даже если упражнения несложны по своей структуре. Воспитатель сначала выполняет упражнение 2-3 раза вместе с детьми и поясняет его. Затем следит за тем, как малыши самостоятельно справляются с заданием, дает им указания, помогает. Это приучает детей к самостоятельности и формирует осознанность действий. В момент выполнения упражнений ребенок не всегда может понять указания воспитателя И тогда ему следует непосредственную помощь, например, повернуть его корпус, придать руке нужное положение и т. д.

Вновь приобретенные умения и навыки могут быть реализованы не только на физкультурных занятиях, но и в жизненно важной самостоятельной двигательной деятельности детей.

На четвертом году жизни ребёнок владеет большим объёмом двигательных навыков. Он уже способен совершать более сложные действия, соблюдая определённую последовательность. Детей характеризует большая осознанность восприятия показа движений и словесного пояснения, что положительно сказывается на качестве выполнения упражнений. Однако у детей отмечается ещё недостаточная слаженность в работе разнообразных мышечных групп (плечёвого пояса, туловища, ног).

Во второй младшей группе важной задачей является формирование у детей положительного отношения к занятиям физическими упражнениями. Их учат слушать объяснения педагога, следить за показом, выполнять движения согласованно с другими детьми после соответствующего указания воспитателя, находить своё место в групповых построениях. Так же детей начинают приобщать к подготовке занятий. Оценка деятельности преимущественно

должна быть направлена на анализ их активности, умения действовать сообща, а также на правильность выполнения упражнений.

Во второй младшей группе детей учат строиться — подгруппами и всей группой — в колонну по одному, в одну шеренгу, круг, находить своё место в строю. В первой половине года воспитатель оказывает детям помощь, используя зрительные ориентиры, а в дальнейшем малыши учатся находить своё место самостоятельно.

К общеразвивающим упражнениям детей четвертого года жизни предъявляются более высокие требования с точки зрения качества выполнения (не сгибать колени при наклонах, подниматься на носки и др.).

Основные движения:

- 1. Ходьба. Вводится ходьба на носках, с высоким поднимаем коленей, с направления, заданий изменением выполнением различных присесть, повернуться (остановиться, лицом окну, стене, воспитателю). Ходьбу на носках с высоким подниманием коленей необходимо чередовать с обычной ходьбой.
- 2. <u>Бег</u>. Основное внимание следует уделять формированию у детей умения бегать, не наталкиваясь друг на друга и придерживаясь заданного темпа.
- 3. <u>Прыжки</u>. Детей учат энергично отталкиваться и правильно приземляться во всех видах прыжков. Во второй младшей группе вводится обучение прыжкам с высоты (15-20 см.).
- 4. <u>Катание</u>, <u>бросание</u>, <u>метание</u>. Во второй младшей группе детей продолжают обучать действиям с мячом. Формируется умение бросать мяч воспитателю, вверх, об пол и ловить его.
- 5. <u>Ползание</u>, <u>лазание</u>. Водится лазание по лесенке-стремянке, гимнастической стенке. Нужно показать детям правильный хват за перекладину и научить их правильно ставить ноги на неё. Обучая детей ползанию между предметами, подползанию, воспитатель сам показывает способ выполнения.
- 6. <u>Упражнения в равновесии</u>. Обучение ходьбе и бегу на ограниченной площади (между двух линий, по дорожке, бревну, скамейке), в прямом направлении и змейкой. Упражнения в равновесии следует разнообразить используя игровую форму.
- 7. <u>Подвижная игра</u>. Проводится в основной части занятия, содержит движения, уже освоенные детьми. Одна и та же игра может повторяться на разных занятиях. Воспитатель может вносить в неё некоторые изменения, дополнения. Следует приучать детей действовать совместно, в соответствии с сигналом, исполнять роль ведущего, соблюдать правила.

В процессе выполнения спортивных упражнений воспитатель приучает детей соблюдать правила безопасности, проявлять взаимопомощь

Продолжительность утренней гимнастики во второй младшей группе составляет 5-6 минут. В комплекс должны входить пять-шесть общеразвивающих упражнений (как с предметами, так и без них), строевые упражнения, ходьба, бег, прыжки. Педагог выполняет упражнения вместе с детьми по два-три раза, после чего только напоминает последовательность движений, осуществляет общий контроль.

Ребёнку трёх лет свойственна склонность к подражанию сверстникам, вместе с тем дети этого возраста более самостоятельны в выполнении упражнений. Педагог должен стимулировать детей к использованию имеющегося физкультурного инвентаря, оборудования личным примером, поощрением.

Календарно-тематическое планирование в младшей группе

№ п/п	Тема	Кол-во занятий	Дата	
	Сентябр	ЭЬ		
1	Занятие №1	1		
2	Занятие №2	1		
3	Занятие №3	1		
4	Занятие №4	1		
5	Занятие №5	1		
6	Занятие №6	1		
7	Занятие №7	1		
8	Занятие №8	1		
9	Занятие №9	1		
10	Занятие №10	1		
11	Занятие №11	1		
12	Занятие №12	1		
	Октябрь			

1	Занятие №13	1	
2	Занятие №14	1	
3	Занятие №15	1	
4	Занятие №16	1	
5	Занятие №17	1	
6	Занятие №18	1	
7	Занятие №19	1	
8	Занятие №20	1	
9	Занятие №21	1	
10	Занятие №22	1	
11	Занятие №23	1	
12	Занятие №24	1	
	Ноябр	Эь	
1	Занятие №25	1	
2	Занятие №26	1	
3	Занятие №27	1	
4	Занятие №28	1	
5	Занятие №29	1	
6	Занятие №30	1	
7	Занятие №31	1	
8	Занятие №32	1	
9	Занятие №33	1	
10	Занятие №34	1	
11	Занятие №35	1	
12	Занятие №36	1	

Декабрь				
1	Занятие №1	1		
2	Занятие №2	1		
3	Занятие №3	1		
4	Занятие №4	1		
5	Занятие №5	1		
6	Занятие №6	1		
7	Занятие №7	1		
8	Занятие №8	1		
9	Занятие №9	1		
10	Занятие №10	1		
11	Занятие №11	1		
12	Занятие №12	1		
	Январ)ь		
1	Занятие №13	1		
2	Занятие №14	1		
3	Занятие №15	1		
4	Занятие №16	1		
5	Занятие №17	1		
6	Занятие №18	1		
7	Занятие №19	1		
8	Занятие №20	1		
9	Занятие №21	1		
10	Занятие №22	1		
11	Занятие №23	1		

12	Занятие №24	1		
Февраль				
1	Занятие №25	1		
2	Занятие №26	1		
3	Занятие №27	1		
4	Занятие №28	1		
5	Занятие №29	1		
6	Занятие №30	1		
7	Занятие №31	1		
8	Занятие №32	1		
9	Занятие №33	1		
10	Занятие №34	1		
11	Занятие №35	1		
12	Занятие №36	1		
	Мар	т		
1	Занятие №1	1		
2	Занятие №2	1		
3	Занятие №3	1		
4	Занятие №4	1		
5	Занятие №5	1		
6	Занятие №6	1		
7	Занятие №7	1		
8	Занятие №8	1		
9	Занятие №9	1		
10	Занятие №10	1		

11	Занятие №11	1	
12	Занятие №12	1	
	Апрел	ІЬ	
1	Занятие №13	1	
2	Занятие №14	1	
3	Занятие №15	1	
4	Занятие №16	1	
5	Занятие №17	1	
6	Занятие №18	1	
7	Занятие №19	1	
8	Занятие №20	1	
9	Занятие №21	1	
10	Занятие №22	1	
11	Занятие №23	1	
12	Занятие №24	1	
	Май	İ	
1	Занятие №25	1	
2	Занятие №26	1	
3	Занятие №27	1	
4	Занятие №28	1	
5	Занятие №29	1	
6	Занятие №30	1	
7	Занятие №31	1	
8	Занятие №32	1	
9	Занятие №33	1	

10	Занятие №34	1	
11	Занятие №35	1	
12	Занятие №36	1	
	ИТОГО:	108	

Особенности физического воспитания и развития детей средней <u>группы</u>

В возрасте 4-5 лет у детей происходит дальнейшее изменение и совершенствование структур и функций систем организма. Темп физического развития остается таким же, как и в предыдущий год жизни ребенка.

Прибавка в росте за год составляет 5-7 см, массы тела - 1,5-2 кг. Рост (средний) четырехлетних мальчиков-100,3 см, а пятилетних-107,5 см. Рост (средний) девочекчетырехлет-99,7 см, пяти лет106,1 см. Масса тела (средняя) мальчиков и девочек равна в четыре года 15,9 кг и 15,4 кг, а в пять-17,8 кг и 17,5 кг соответственно.

При нормальной двигательной активности рост усиливается, а при гиподинамии ребенок может иметь избыточный вес, но недостаточный для своего возраста рост.

При оценке физического развития детей учитываются не только абсолютные показатели, но и пропорциональное их соотношение: вес рост, объем головы - объем грудной клетки и др. С возрастом, естественно, эти показатели изменяются. Так, объем грудной клетки увеличивается интенсивнее, чем объем головы

Опорно-двигательный аппарат. Скелет дошкольника отличается гибкостью, так как процесс окостенения еще не закончен. В связи с особенностями развития и строения скелета детям 4-5 лет не рекомендуется предлагать на физкультурных занятиях и в свободной деятельности силовые упражнения. Необходимо также постоянно следить за правильностью принимаемых детьми поз.

Материалы для игр с предметами желательно размещать так, чтобы дети не только занимали удобные позы, но и почаще их меняли.

Продолжительное сохранение статичной позы может вызвать перенапряжение мускулатуры и в конечном итоге привести к нарушению осанки. Поэтому на занятиях, связанных с сохранением определенной позы, используются разнообразные формы физкультурных пауз.

В процессе роста и развития разные группы мышц развиваются неравномерно. Так, масса нижних конечностей по отношению к массе тела увеличивается интенсивнее, чем масса верхних конечностей.

Характеристикой функционального созревания мышц служит мышечная выносливость. Считается, что ее увеличение у детей среднего дошкольного возраста наибольшее. Это происходит за счет роста диаметра мышечных волокон и увеличения их числа. Мышечная сила возрастает. Сила кисти правой руки за период от 4 до 5 лет увеличивается в следующих пределах: у мальчиков от 5,9 до 10 кг, у девочек - от 4,8 до 8,3 кг.

Организуя двигательную деятельность детей, воспитатель должен предоставлять каждому ребенку возможность активно участвовать в играх любого вида. Сюжеты игр для прогулок подбирает такие, чтобы ребята использовали всю площадь зала или участка.

Необходимо дозировать двигательную нагрузку детей при выполнении разных видов упражнений. Например, ходьба на лыжах не должна превышать 15-20 мин., с перерывом на отдых. Отдыхая (2-3 минуты), дети могут постоять на лыжах, посмотреть на заснеженные деревья. В хороший летний день можно совершить с детьми прогулку на расстояние не более 2 км при условии обеспечения короткого отдыха через каждые 20 мин. пути и в середине экскурсии - привал в сухом тенистом месте длительностью до получаса.

Во время утренней гимнастики и физкультурных занятий важна правильная дозировка физических упражнений, укрепляющих мышцы спины, шеи, рук, ног не более 5-6 повторений.

Мышцы развиваются в определенной последовательности: сначала крупные мышечные группы, потом мелкие. Поэтому следует дозировать нагрузку, в частности для мелких мышечных групп, например, при выполнении трудовых поручений: так; во время уборки сухих листьев вес груза на носилках не должен превышать 2,5 кг. Вместе с тем следует по возможности развивать у детей мускулатуру предплечья и кисти: на физкультурных занятиях использовать упражнения с мячами, кубиками, флажками; в быту учить ребят пользоваться вилкой, застегивать мелкие пуговицы (но их не должно быть много); в играх предлагать мелкие кубики, кегли, простейший конструктор.

Органы дыхания. Если у детей 2-3 лет преобладал брюшной тип дыхания, то к 5 годам он начинает заменяться грудным. Это связано с изменением объема грудной клетки. Несколько увеличивается жизненная емкость легких (в среднем до 900-1000 см3), причем у мальчиков она больше, чем у девочек.

В то же время строение легочной ткани еще не завершено. Носовые и легочные ходы у детей сравнительно узки, что затрудняет поступление воздуха в легкие. Поэтому ни увеличивающаяся к 4-5 годам подвижность грудной клетки, ни более частые, чем у взрослого, дыхательные движения в дискомфортных условиях не могут обеспечить полной потребности ребенка в кислороде. У детей, находящихся в течение дня

в помещении, появляется раздражительность, плаксивость, снижается аппетит, становится тревожным сон. Все это - результат кислородного голодания, поэтому важно, чтобы сон, игры и занятия проводились в теплое время года на воздухе.

Учитывая относительно большую потребность детского организма в кислороде и повышенную возбудимость дыхательного центра, следует подбирать такие гимнастические упражнения, при выполнении которых дети могли бы дышать легко, без задержки.

Сердечно-сосудистая система. Частота сердечных сокращений в минуту колеблется у ребенка 4-5 лет от 87 до 112, а частота дыхания от 19 до 29.

Регуляция сердечной деятельности к пяти годам окончательно еще не сформирована. В этом возрасте ритм сокращений сердца легко нарушается, поэтому при физической нагрузке сердечная мышца быстро утомляется. Признаки утомления выражаются в покраснении или побледнении лица, учащенном дыхании, одышке, нарушении координации движений и могут

наблюдаться у детей на физкультурных занятиях. Важно не допускать утомления ребят, вовремя снижать нагрузку и менять характер деятельности. При переходе на более спокойную деятельность ритм сердечной мышцы восстанавливается.

Высшая нервная деятельность. Центральная нервная система является основным регулятором механизмов физиологических и психических процессов.

Нервные процессы - возбуждение и торможение - у ребенка, как и у взрослого, характеризуются тремя основными свойствами: силой, уравновешенностью и подвижностью. К 4-5 годам у ребенка возрастает сила нервных процессов. Особенно характерно для детей данного возраста совершенствование межанализаторных связей и механизмов взаимодействия сигнальных систем. Малышам трудно сопровождать словами игровые действия или воспринимать указания, объяснения воспитателя в процесс е выполнения гимнастических упражнений, рисования, конструирования и даже одевания.

Незавершенность строения центральной нервной системы объясняет большую чувствительность у дошкольников к шуму. Если фон шума в группе составляет 45-50 децибел, может наступить стойкое снижение слуха и утомление. В дошкольных учреждениях необходимо приучать детей правильно пользоваться игрушками, осторожно пере носить стулья, разговаривать негромко.

На пятом году жизни, особенно к концу года, развивается механизм сопоставления слов с соответствующими им раздражителями первой сигнальной системы. Повышается самостоятельность действий, умозаключений. Однако нервные процессы у ребенка еще далеки от совершенства. Преобладает процесс возбуждения. Так, при нарушении привычных условий жизни, утомлении это проявляется в бурных эмоциональных реакциях, несоблюдении правил поведения.

эффективность Вместе c тем именно К ПЯТИ годам усиливается воздействия, направленного на концентрацию педагогического процессов. Поэтому на занятиях и в быту следует предлагать упражнения, совершенствующие реакции ребенка какой-либо сигнал: на вовремя остановиться, изменить направление или темп движения и т. д.

На пятом году жизни движения ребёнка становятся более уверенными и координированными. Внимание приобретает всё более устойчивый характер, совершенствуется зрительное, слуховое и осязательное восприятие, развивается целенаправленное запоминание. Дети уже способны различать разные виды движений, выделять их элементы. У них появляется интерес к результатам движения, потребность выполнять его в соответствии с образцом. Всё это позволяет педагогу приступить к обучению технике выполнения основных движений, отработке их качества.

В средней группе проводятся три физкультурных занятия в неделю, одно из них — на прогулке. Продолжительность каждой части увеличивается по сравнению с предыдущим годом за счёт усложнения упражнений, отработки техники движений и увеличения времени выполнения. Детей следует привлекать к подготовке и раздаче инвентаря и его уборке после занятия.

Поговаривая последовательность движений по ходу их выполнения, воспитатель тем самым помогает детям лучше осознать задание. Поощрение, поддержка помогают детям преодолевать трудности, развивают уверенность в своих силах. При обучении основным видам движений применяются игровые приёмы.

В средней группе дошкольников учат строиться по росту, перестраиваться в колонну по двое, трое, четверо. Приёмы обучения различны. При перестроении в колонну по двое можно использовать ориентиры, а при перестроении в три колонны воспитатель может назвать детей — новых направляющих, которые пойдут к ориентирам.

В занятие следует включать шесть – семь общеразвивающих упражнений, которые выполняются из разных исходных положений и повторяются четыре – шесть раз.

Основные виды движения:

- **1.** <u>Ходьба</u>. В средней группе ставится задача закрепить у ребёнка умение ходить, координирую движения рук и ног. Для этого в вводной части занятия следует использовать ходьбу с ускорением и замедлением, а так же чередовать ходьбу с бегом.
- **2.** <u>Бег</u>. Упражняя детей в беге, основное внимание воспитатель уделяет развитию ритмичности, обучению активному выносу и подниманию бедра, энергичному отталкиванию носком.
- **3.** <u>Прыжки</u>. Наряду с закреплением умения занимать исходное положение, энергично отталкиваться двумя ногами, правильно приземляться нужно учить детей сочетать отталкивание со взмахом рук. На пятом году жизни дети начинают осваивать прыжки на одной ноге, при этом руки они держат произвольно. Постепенно детей переводят к прыжкам через скакалку, когда она коснётся пола.
- **4.** <u>Бросание, ловля, метание</u>. При выполнении упражнений в катании и прокатывании мяча и обруча детей следует учить мягко касаться этих предметов пальцами, точно направлять их движение. Обучая детей приёмам ловли мяча кистями рук, способам бросания его и отбивания о землю (пол), педагог должен показать и объяснить, как это делается.
- 5. <u>Ползание</u>, <u>лазанье</u>. В средней группе детей необходимо обучать подлезать под предметы по гимнастической скамейке на животе, с подтягиванием с помощью рук, с опорой на стопы и ладони, перелезать с одного пролёта гимнастической стенке на другой (вправо, влево). К показу этих движений педагог привлекает кого-нибудь из детей, заранее подготовленных, а сам дает пояснения.
- **6.** <u>Упражнения в равновесии</u>. В средней группе дети продолжают развивать навыки сохранения равновесия в ходьбе и беге. Упражнения усложняются за счёт дополнительных заданий, нового способа выполнения. Упражнения проводятся в медленном с среднем темпе.
- 7. <u>Подвижная игра</u>. На каждом физкультурном занятии организуются одна две подвижные игры. Проводя их повторно, педагог может

менять правила и условия, усложнять движения. В течение года следует всех детей научить исполнять роль ведущего другие ответственные роли и выбирать ведущих, используя считалки, короткие и понятные ребёнку.

Обучение спортивным упражнениям проводится на каждом третьем физкультурном занятии по подгруппам.

Утренняя гимнастика проводятся в среднем и быстром темпе, без длительных пояснений и пауз. В комплекс необходимо включать шесть — семь общеразвивающих упражнений, которые выполняются по четыре — шесть раз из разных исходных положений. Следует предусматривать упражнения, способствующие формированию правильной осанки, укреплению мышц стопы. Дозировка и темп устанавливаются с учётом сложности упражнений, а также физической подготовленности детей.

Для ребёнка пятого года жизни характерен сравнительно устойчивый интерес к движениям, поэтому необходимо всячески поощрять игры с мячами, обручами, игрушками-двигателями, побуждать к самостоятельному использованию физкультурного оборудования, инвентаря, атрибутов для подвижных игр. Выполнение педагогом упражнений вместе с детьми, участие в играх повышают интерес к двигательной деятельности.

Календарно-тематическое планирование в средней группе

№ п/п	Тема	Кол-во занятий	Дата
	Сент	ябрь	
1	Занятие №1	1	
2	Занятие №2	1	
3	Занятие №3	1	
4	Занятие №4	1	
5	Занятие №5	1	
6	Занятие №6	1	
7	Занятие №7	1	
8	Занятие №8	1	
9	Занятие №9	1	

10	Занятие №10	1	
11	Занятие №11	1	
12	Занятие №12	1	
	Октяб	рь	
1	Занятие №13	1	
2	Занятие №14	1	
3	Занятие №15	1	
4	Занятие №16	1	
5	Занятие №17	1	
6	Занятие №18	1	
7	Занятие №19	1	
8	Занятие №20	1	
9	Занятие №21	1	
10	Занятие №22	1	
11	Занятие №23	1	
12	Занятие №24	1	
	Ноябр	ЭЬ	
1	Занятие №25	1	
2	Занятие №26	1	
3	Занятие №27	1	
4	Занятие №28	1	
5	Занятие №29	1	
6	Занятие №30	1	
7	Занятие №31	1	
8	Занятие №32	1	
		·	

		1	
9	Занятие №33	1	
10	Занятие №34	1	
11	Занятие №35	1	
12	Занятие №36	1	
	Декаб	рь	
1	Занятие №1	1	
2	Занятие №2	1	
3	Занятие №3	1	
4	Занятие №4	1	
5	Занятие №5	1	
6	Занятие №6	1	
7	Занятие №7	1	
8	Занятие №8	1	
9	Занятие №9	1	
10	Занятие №10	1	
11	Занятие №11	1	
12	Занятие №12	1	
	Январ	Эь	
1	Занятие №13	1	
2	Занятие №14	1	
3	Занятие №15	1	
4	Занятие №16	1	
5	Занятие №17	1	
6	Занятие №18	1	
7	Занятие №19	1	

8	Занятие №20	1		
9	Занятие №21	1		
10	Занятие №22	1		
11	Занятие №23	1		
12	Занятие №24	1		
	Февра	ль		
1	Занятие №25	1		
2	Занятие №26	1		
3	Занятие №27	1		
4	Занятие №28	1		
5	Занятие №29	1		
6	Занятие №30	1		
7	Занятие №31	1		
8	Занятие №32	1		
9	Занятие №33	1		
10	Занятие №34	1		
11	Занятие №35	1		
12	Занятие №36	1		
Март				
1	Занятие №1	1		
2	Занятие №2	1		
3	Занятие №3	1		
4	Занятие №4	1		
5	Занятие №5	1		
6	Занятие №6	1		

_			,	
7	Занятие №7	1		
8	Занятие №8	1		
9	Занятие №9	1		
10	Занятие №10	1		
11	Занятие №11	1		
12	Занятие №12	1		
	Апрел	1ь		
1	Занятие №13	1		
2	Занятие №14	1		
3	Занятие №15	1		
4	Занятие №16	1		
5	Занятие №17	1		
6	Занятие №18	1		
7	Занятие №19	1		
8	Занятие №20	1		
9	Занятие №21	1		
10	Занятие №22	1		
11	Занятие №23	1		
12	Занятие №24	1		
Май				
1	Занятие №25	1		
2	Занятие №26	1		
3	Занятие №27	1		
4	Занятие №28	1		
5	Занятие №29	1		

6	Занятие №30	1	
7	Занятие №31	1	
8	Занятие №32	1	
9	Занятие №33	1	
10	Занятие №34	1	
11	Занятие №35	1	
12	Занятие №36	1	
	ИТОГО:	108	

Особенности физического воспитания и развития детей старшей и подготовительной группы

Возрастной период от 5 до 7 лет называют периодом «первого вытяжения», когда за один год ребенок может Вырасти на 7—10 см. Средний рост Дошкольника 5 лет составляет около 106,0—107,0 см, а масса тела 17—18 кг. На протяжении шестого года жизни средняя прибавка массы тела в месяц 200,0 г, а роста — 0,5 см.

Развитие опорно-двигательной системы (скелет, суставно-связочный аппарат, мускулатура) ребенка к пяти-шести годам еще не завершено. Каждая из 206 костей продолжает меняться по размеру, форме, строению, причем у разных костей фазы развития неодинаковы.

Сращение частей решетчатой кости черепа и окостенение слухового прохода заканчиваются к шести годам. Сращение же между собой частей затылочной, основной и обеих половин лобной костей черепа к этому возрасту еще не завершено. Между костями черепа сохраняются хрящевые зоны, поэтому рост головного мозга продолжается (окружность головы ребенка к шести годам равна примерно 50 см). Эти размеры необходимо учитывать при изготовлении атрибутов для праздничных утренников и подвижных игр.

Окостенение опорных костей носовой перегородки начинается с 3—4 лет, но к шести годам еще не окончено. Эти особенности воспитатель должен учитывать при проведении подвижных игр, игровых упражнений и физкультурных занятий, так как даже самые легкие ушибы в области носа и уха могут привести к травмам.

Наибольшая вероятность травм возникает при выполнении упражнений, связанных с уменьшением площади опоры — ходьба по скамейке, рейке, при спрыгивании, когда дети легко теряют равновесие; в упражнениях с мячом — у ребенка достаточно силы, чтобы добросить его до партнера, но несовершенная координация может исказить направление полета, и тогда мяч попадает не в руки, а в лицо; поэтому детям необходимо давать точные указания, напоминать, что мяч нужно бросать в руки партнеру.

С этой целью на прогулке следует систематически проводить разнообразные варианты игровых упражнений с мячом: «Попади в обруч», «добрось до флажках, «Сбей кеглю> и т. д. Важно также не увеличивать расстояние между детьми больше чем рекомендовано программными требованиями. Использование теннисных мячей в старшей группе возможно лишь при условии, если у детей уже сформирован соответствующий навык.

Позвоночный столб ребенка 5—7 лет чувствителен к деформирующим воздействиям. Скелетная мускулатура характеризуется слабым развитием сухожилий, фасций, связок. При излишней массе тела, а также при неблагоприятных условиях (например, при частом поднятии тяжестей) осанка ребенка нарушается: может появиться вздутый или отвислый живот, плоскостопие, у мальчиков образоваться грыжа. Поэтому во время выполнения детьми трудовых поручений воспитатель должен следить за посильностью

физических нагрузок. Например, чтобы вынести пособия и мелкий инвентарь на участок, или перенести пособия в зал, необходимо привлечь одновременно нескольких детей.

Эластичность и гибкость детской кости могут стать причиной травм не только конечностей, но и позвоночника (при падении с качелей, горки и т. д.). Следует также учитывать, что при падении ребенка с горки, столкновении с санками, ударах лыжами легко могут возникать повреждения брюшной полости (печени, почек, селезенки).

Диспропорционально формируются у дошкольников и некоторые суставы. Например, в период до 5 лет сумка локтевого сустава у ребенка растет быстро, а кольцеобразная связка, удерживающая в правильном положении головку лучевой кости, оказывается слишком свободной. Вследствие этого нередко возникает подвывих (если потянуть малыша за руку). Педагог должен обязательно предупреждать об этом родителей.

У детей 5—7 лет наблюдается и незавершенность строения стопы. В связи с этим необходимо предупреждать появление и закрепление у детей плоскостопия, причиной которого могут стать обувь большего, чем нужно, размера, излишняя масса тела, перенесенные заболевания. Воспитателю следует прислушиваться к жалобам детёй на усталость и боль в ногах при ходьбе и когда они стоят.

В развитии мышц выделяют несколько этапов. Один из них — это возраст 6 лет. К шести годам у ребенка хорошо развиты крупные мышцы туловища и конечностей, но по-прежнему слабы мелкие мышцы, особенно кистей рук. Поэтому дети относительно легко усваивают задания в ходьбе, беге, прыжках, но известные трудности возникают при выполнении упражнений, связанных с работой мелких мышц.

Основой проявления двигательной деятельности является устойчивого равновесия. Оно зависит взаимодействия OTстепени проприоцептивных, вестибулярных и других рефлексов, а также от массы тела и площади опоры. С возрастом показатели сохранения устойчивого равновесия у ребенка улучшаются. При выполнении упражнений на равновесие девочки имеют некоторое преимущество перед мальчиками. В целом в старшей группе детям по-прежнему легче удаются упражнения, где имеется большая площадь опоры. Но возможны и недлительные упражнения, требующие опоры на одну ногу, например в подвижных играх: «Сделай фигуру», Не оставайся на полу», «Совушка» и др.

Благодаря опыту и целенаправленным занятиям физической культурой (занятия, игровые упражнения, подвижные игры) упражнения по технике движений дети шестилетнего возраста выполняют более правильно и осознанно. Они уже способны дифференцировать свои мышечные усилия, а это означает, что появляется доступность в умении выполнять упражнения с различной амплитудой, переходить от медленных к более быстрым движениям по заданию воспитателя, т. е. менять темп.

При проведении общеразвивающих упражнений воспитатель учитывает, что детям данного возраста хорошо знакомы направления движений: вверх, вниз,

вправо, влево и т. д. Ребята способны осуществлять частичный контроль выполняемых действий, на основе предварительного объяснения упражнения самостоятельно выполнять многие виды упражнений.

У детей шестилетнего возраста появляется аналитическое восприятие разучиваемых движений, что значительно по сравнению с предыдущим возрастным контингентом ускоряет формирование двигательных навыков и качественно их улучшает.

Развитие центральной нервной системы характеризуется ускоренным формированием морфофизиологических признаков. Так, поверхность мозга шестилетнего ребенка составляет уже более 90% размера коры головного мозга взрослого человека. Бурно развиваются лобные доли мозга; дети старшего дошкольного возраста осознают последовательность событий, понимают сложные обобщения.

В этом возрасте совершенствуются основные процессы: возбуждение, и особенно торможение, и несколько легче в данный период формируются все виды условного торможения. Задания детям, основанные на торможении, следует разумно дозировать, так как выработка тормозных реакций сопровождается изменением частоты сердечных сокращений, дыхания, что свидетельствует о значительной нагрузке на нервную систему.

у детей 5 6 лет динамические стереотипы, составляющие биологическую основу навыков и привычек, формируются достаточно быстро, но перестройка их затруднена, что свидетельствует о недостаточной подвижности нервных процессов.

Например, ребенок отрицательно реагируют на смену привычного уклада жизни. С целью совершенствования подвижности нервных процессов и придания гибкости формируемым навыкам используют прием создания нестандартной (частично на время измененной) обстановки при проведении режимных процессов, подвижных игр и т. д.

Развитие сердечно-сосудистой и дыхательной систем. К пяти годам размеры сердца у ребенка (по сравнению с периодом новорожденного) увеличиваются в 4 раза. Интенсивно формируется и сердечная деятельность, но процесс этот не завершается на протяжении всего дошкольного возраста.

В первые годы жизни пульс ребенка неустойчив и не всегда ритмичен. Средняя его частота к шести-семи годам составляет 92— 95 ударов в минуту. К семи-восьми годам развитие нервного аппарата, регулирующего сердечную деятельность, в основном заканчивается и работа сердца становится более ритмичной.

Размеры и строение дыхательных путей дошкольника отличаются от таковых у взрослого. Они значительно уже, поэтому нарушение температурного режима и влажности воздуха в помещении приводят к заболеваниям органов дыхания.

Важна и правильная организация двигательной активности дошкольников. При ее недостаточности число заболеваний органов дыхания увеличивается примерно на 20%.

Жизненная емкость легких у пяти-шестилетних детей в среднем равна 1100—1200 см3, но она зависит и от многих факторов: длины тела, типа дыхания и др. Число дыханий в минуту в среднем —25. Максимальная вентиляция легких к 6 годам составляет примерно 42 дц3 воздуха в минуту. При выполнении гимнастических упражнений она увеличивается в 2—7 раз, а при беге — ее больше.

Исследования по определению общей выносливости у дошкольников (на примере беговых и прыжковых упражнений) показали, что резервные возможности сердечно-сосудистой и дыхательной систем у детей достаточно высоки. Например, если физкультурные занятия проводятся на воздухе, то общий объем беговых упражнений для детей старшей группы в течение года может быть увеличен с 0,6 0,8 км до 1,2---1,6 км.

Прыжки через короткую скакалку ребята могут выполнять в течение достаточно длительного времени (13—15 мин).

Потребность в двигательной активности у многих ребят настолько велика, что врачи и физиологи период от 5 до 7 лет называют «возрастом двигательной расточительности». Задачи педагога заключаются в контроле за двигательной деятельностью своих воспитанников с учетом проявляемой ими индивидуальности, предупреждении случаев гипердинамии и активизации тех, кто предпочитает «сидячие» игры.

На шестом году жизни ребёнок успешно овладевает основными видами движений, которые становятся более осознанными, что позволяет повысить требования к их качеству, больше внимания уделять развитию физических и морально-волевых качеств (быстрота, ловкость, выносливость, выдержка, настойчивость, организованность, дисциплинированность), дружеских взаимоотношений (умение приходить на помощь товарищу, сопереживать его успехам и неудачам, быть заботливыми и внимательными друг к другу)

В старшей группе проводятся три физкультурных занятия в неделю продолжительностью минут. Одно из них организуется на прогулке. На занятиях дети овладевают новыми способами выполнения знакомых им движений, осваивают новые движения: ходьбу перекатом с пятки на носок, прыжки в длину и в высоту с разбега, с приземлением на мягкое препятствие, через длинную скакалку, бросание и ловлю мяча одной рукой из разных исходных положений и построений, ведение мяча, бег с преодолением препятствий, наперегонки, лазанье по гимнастической стенке с изменением темпа, упражнения с набивными мячами, учатся спортивным играм и спортивным упражнениям. Приемами обучения служат показ и объяснение.

Существенную роль в обучении играет оценка качества выполнения движений с учётом индивидуальных возможностей и особенностей каждого ребёнка. В содержание физкультурных занятий необходимо включать упражнения на формирование правильной осанки и предупреждения плоскостопия.

При обучении строевым упражнениям особое внимание следует обращать на совершенствование умения быстро ориентироваться в пространстве и действовать в соответствии с командой: строиться в колонну по одному, в

шеренгу по росту, в круг и несколько кругов; перестраиваться в колонну по двое, трое, четверо; делать повороты направо, налево, кругом на месте и в движении, равняться и размыкаться. Воспитатель уделяет внимание качеству выполнения строевых упражнений, используя словесные приёмы обучения.

В старшей группе на каждом занятии дети выполняют шесть — восемь общеразвивающих упражнений из разных положений. Следует использовать упражнения, требующие силовых усилий.

С детьми шестого года жизни чаще проводятся упражнения с палками, обручами, мячами, шнуром. На занятии педагог, давая чёткие объяснения, должен пользоваться интонацией, подчёркивающей темп выполнения упражнения.

Основные движения:

- 1. <u>Ходьба</u>. Детей необходимо приучать выполнять все виды ходьбы чётко, ритмично, с правильной осанкой и координацией.
- 2. <u>Бег</u>. В программе предусматриваются разные виды бега, отличающиеся техникой выполнения. Интерес к бегу поддерживают с помощью игровых приёмов, дополнительных заданий. Важно обеспечить постепенное увеличение нагрузки на организм в процессе бега, правильную его дозировку.
- 3. <u>Прыжки</u>. В старшей группе более разнообразными становятся упражнения в прыжках. Ребёнок шестого года жизни должен выполнять прыжки на двух ногах ритмично, с разнообразными движениями рук. Дозировку прыжков следует постепенно увеличивать. Вводится обучение прыжкам в длину с разбега.
- 4. Бросание, ловля мяча, метание. В старшей группе эти движения детей приёмам катания мяча, воспитатель усложняются. Обучая формирует умение дифференцировать свои усилия в зависимости от заданного расстояния; при этом он использует ориентиры. На занятиях у детей закрепляют умение ловить мяч. Усложняются и упражнения на пол. Детей упражняют отбивание мяча об же метании дальность. на
- 5. <u>Ползание</u>, <u>лазанье</u>. В старшей группе ползание и лазанье усложняются. Вводятся ползание на четвереньках с толканием мяча головой, под дугами, змейкой, с преодолением препятствий, в сочетании с другими видами движений. Детей необходимо учит пролезанию в обруч разными способами, лазанью по гимнастической стенке, разными способами.
- 6. <u>Упражнения в равновесии</u>. В старшей группе возрастает роль статических упражнений (сохранение равновесия в положении стоя на гимнастической скамейки на носках, на одной ноге, в заданной позе). При выполнении упражнений в статическом равновесии ребёнка учат фиксировать упражнения тела.
- 7. <u>Подвижная игра</u>. На физкультурных занятиях проводятся подвижные игры, ответственные роли в которых исполняют сами дети. Задача

педагога — следить за качеством выполнения движений, за тем, чтобы все дети соблюдали правила игры. В ходе игр необходимо формировать физические и нравственно-волевые качества.

В комплекс утренней гимнастики входят шесть-восемь общеразвивающих упражнений, которые выполняются их разных исходных положений и повторяются пять — восемь раз в зависимости от степени сложности. В утреннюю гимнастику обязательно следует включать упражнения на формирование осанки, укрепление стопы, танцевальные движения

Необходимо побуждать детей в самостоятельной деятельности использовать физкультурный инвентарь и другое оборудование, организовывать подвижные игры с элементами соревнований, спортивные игры и спортивные упражнения. Воспитатель должен регулировать чередование различных видов деятельности, направлять интересы детей

Методика работы с детьми 6-7 лет

В подготовительной к школе группе детского сада проводятся 3 занятия по физической культуре в неделю в утренние часы. Продолжительность занятия составляет 30-35 минут. Каждое третье занятие проводится на свежем воздухе. Структура физкультурных занятий общепринятая: занятие состоит из вводной, основной заключительной Выделение частей занятия обусловлено физиологическими, психологическими и педагогическими закономерностями. Вводная часть обеспечивает постепенное включение детей в двигательную деятельность. Основная часть (самая большая по объему и значимости) способствует достижению оптимального уровня работоспособности в соответствии с задачами занятия. Заключительная часть выравнивает функциональное состояние организма детей. Вводная часть (продолжительность 5-6 минут). В эту часть включают упражнения в построениях, перестроениях; различные варианты ходьбы, бега, прыжков с относительно умеренной нагрузкой; несложные игровые задания. Разучивание упражнений в ходьбе и беге предусматривает обязательное их чередование. Неравномерность этих упражнений, их однообразие могут привести к снижению внимания, интереса, а также отрицательно сказаться на формировании осанки стопы детей. Основная часть (продолжительность 20–25 минут). В эту часть включают на развитие опорно-двигательного аппарата, физических и морально-волевых качеств личности. Эти общеразвивающие упражнения, приводящиеся с разными темпом и амплитудой движения, укрепляют крупные мышечные группы, способствуют формированию правильной осанки, умения ориентироваться пространстве. Одно из ведущих мест в основной части занятия занимает обучение видам движений (ходьба, бег, прыжки, метание, обеспечивающим всестороннее воздействие на организм ребенка и функциональные возможности. В содержание основной части занятия входят также подвижные игры большой и средней интенсивности, несложные игровые задания, Общеразвивающие упражнения проводятся без предметов или с мелким физкультурным инвентарем (флажки, кубики, кегли, скакалки,

физкультурным инвентарем (флажки, куоики, кегли, мячи, скакалки, гимнастические палки). Используется и крупный инвентарь — канат, гимнастические скамейки, обручи большого и малого диаметра. При подборе упражнений рекомендуется предусматривать воздействие на определенную группу мышц. Вначале даются упражнения для укрепления плечевого пояса, затем — мышц спины и брюшного пресса, далее ног. Прежде чем приступить к непосредственному выполнению упражнений, педагог должен убедиться, что все дети заняли правильное исходное положение. Именно от исходного положения зависят амплитуда выполняемых упражнений,

темп и физическая нагрузка.

Исходные положения при выполнении общеразвивающих упражнений разнообразны — основная стойка, стойка ноги на ширине плеч (стопы), стойка на коленях, сидя, лежа на спине и животе. Различны и положения для рук, туловища. Последовательному переходу от одного исходного положения к другому желательно обучать детей с начала года. Это позволит организованно и с меньшей затратой времени выполнять общеразвивающие упражнения.

При проведении общеразвивающих упражнений целесообразно использовать музыкальное сопровождение. Музыка дисциплинирует детей, способствует более четкому выполнению движений, создает положительный эмоциональный настрой. Музыкальное сопровождение желательно предварительно апробировать с учетом соответствия темпа, ритмичности для восприятия конкретной группой летей.

Для формирования прочных двигательных навыков и умений программный материал по разучиванию основных видов движений изложен таким образом, чтобы предусмотреть повторение упражнений через определенные временные интервалы, с предъявлением к качеству их выполнения более высоких требований.

На каждом занятии, как правило, рекомендуется использовать не более трех видов основных движений (разучивание нового программного материала, повторение и закрепление ранее освоенного). Однако по мере овладения определенным объемом двигательных навыков и умений на отдельных занятиях возможно проведение большего количества упражнений.

Подвижная игра — обязательный компонент каждого занятия по физической культуре. Игра способствует закреплению и совершенствованию двигательных навыков и умений. Разнообразные игровые действия развивают ловкость, быстроту, координацию движений, а также благоприятно влияют на эмоциональное состояние детей.

При проведении подвижных игр с детьми подготовительной группы возрастает роль педагога. Он должен не только знать содержание и правила каждой игры, но и умело направлять детей на достижение двигательных задач, формирование морально-волевых качеств (смелости, сообразительности, взаимовыручки, поддержки и т. д.), без которых процесс воспитания и обучения невозможен.

Физическая нагрузка в подвижной игре во многом определяется методикой ее проведения. Интенсивность движений, их продолжительность, темп влияют на физическую нагрузку в игре. Различают игры большой, средней и малой подвижности.

На физкультурных занятиях преимущественно используются игры большой и средней подвижности; характер игры во многом определяется предыдущим набором упражнений и их количественным соотношением.

К играм большой подвижности относятся те, в которых по возможности участвуют все дети. В таких играх используются бег и прыжки в чередовании с коротким отдыхом. Нагрузка диктуется содержанием, правилами и подготовленностью детей. Это игры «Ловишки», «Перебежки» и др.

В играх средней подвижности также принимает активное участие большинство детей, однако их действия посменные и не несут большой двигательной нагрузки. Это игры «Пустое место», «Мяч водящему» и др. После проведения подвижной игры любой интенсивности, и особенно большой, необходимо предложить детям обычную ходьбу, не останавливая их резко на месте; дать возможность восстановить дыхание, переключив на другую, более спокойную деятельность.

Заключительная часть (продолжительность 4–5 минут). В содержание этой части входят упражнения в ходьбе, игры малой подвижности, хороводы, несложные игровые задания.

Для каждого занятия необходимо предусмотреть наиболее рациональные способы организации детей и расположение физкультурного инвентаря. Это эффективно позволит более использовать время, отведенное непосредственного упражнений, выполнения физических повысить двигательную активность детей.

При проведении физкультурных занятий рекомендуется использовать общепринятые способы организации детей – фронтальный, поточный, групповой и индивидуальный.

При использовании **фронтального способа** все дети одновременно выполняют одно и то же упражнение. Применяется при обучении детей ходьбе, бегу, в общеразвивающих упражнениях, в различных заданиях с мячом.

Поточный способ — один из самых распространенных. Дети поточно, друг за другом (с небольшим интервалом), передвигаются, выполняя заданное упражнение (равновесие — ходьба по шнуру, гимнастической скамейке; прыжки с продвижением вперед и т. д.). Этот способ позволяет педагогу корректировать действия детей, устранять ошибки и главное — оказывать страховку в случае необходимости.

Поточный способ широко используется для закрепления пройденного материала. Иногда этим способом выполняется несколько упражнений подряд. Например, дети колонной, друг за другом, проходят по гимнастической скамейке, выполняя задание на равновесие, затем переходят к прыжкам на двух ногах, продвигаясь вперед на заданную дистанцию, и, наконец, забрасывают мяч в

При **групповом способе** дети по указанию педагога распределяются на группы, каждая группа получает определенное задание и выполняет его. Одна группа занимается под руководством педагога, другие занимаются самостоятельно или в парах (например, с мячом). Пособия и оборудование располагают таким образом, чтобы педагог мог видеть всех детей и по мере необходимости отдавать распоряжения. Обычно такой способ организации применяется, когда дети уже овладели определенным запасом двигательных навыков и умений.

Индивидуальный способ применяется при объяснении нового программного материала, когда на примере одного ребенка (наиболее подготовленного) дается показ и объяснение задания, внимание детей обращается на правильность

выполнения техники упражнения, на возможные ошибки и неточности. Показ упражнения и объяснение должны быть предельно точными и краткими. Подобный способ используется при оценке уровня физической подготовленности (в начале года, в середине и в конце), чтобы определить исходные возможности детей и результаты целенаправленных физкультурных занятий.

<u>Календарно-тематическое планирование в подготовительной</u> <u>группе</u>

№ п/п	Тема	Кол-во занятий	Дата
	Сентяб	рь	
1	Занятие №1	1	
2	Занятие №2	1	
3	Занятие №3	1	
4	Занятие №4	1	
5	Занятие №5	1	
6	Занятие №6	1	
7	Занятие №7	1	
8	Занятие №8	1	
9	Занятие №9	1	
10	Занятие №10	1	
11	Занятие №11	1	
12	Занятие №12	1	
	Октяб	рь	
1	Занятие №13	1	
2	Занятие №14	1	
3	Занятие №15	1	
4	Занятие №16	1	
5	Занятие №17	1	
6	Занятие №18	1	
7	Занятие №19	1	
8	Занятие №20	1	

		T	
9	Занятие №21	1	
10	Занятие №22	1	
11	Занятие №23	1	
12	Занятие №24	1	
	Ноябр)ь	
1	Занятие №25	1	
2	Занятие №26	1	
3	Занятие №27	1	
4	Занятие №28	1	
5	Занятие №29	1	
6	Занятие №30	1	
7	Занятие №31	1	
8	Занятие №32	1	
9	Занятие №33	1	
10	Занятие №34	1	
11	Занятие №35	1	
12	Занятие №36	1	
	Декаб	рь	
1	Занятие №1	1	
2	Занятие №2	1	
3	Занятие №3	1	
4	Занятие №4	1	
5	Занятие №5	1	
6	Занятие №6	1	
7	Занятие №7	1	

8	Занятие №8	1		
9	Занятие №9	1		
10	Занятие №10	1		
11	Занятие №11	1		
12	Занятие №12	1		
	Январ)ь		
1	Занятие №13	1		
2	Занятие №14	1		
3	Занятие №15	1		
4	Занятие №16	1		
5	Занятие №17	1		
6	Занятие №18	1		
7	Занятие №19	1		
8	Занятие №20	1		
9	Занятие №21	1		
10	Занятие №22	1		
11	Занятие №23	1		
12	Занятие №24	1		
Февраль				
1	Занятие №25	1		
2	Занятие №26	1		
3	Занятие №27	1		
4	Занятие №28	1		
5	Занятие №29	1		
6	Занятие №30	1		
		-		

7	Занятие №31	1		
8	Занятие №32	1		
9	Занятие №33	1		
10	Занятие №34	1		
11	Занятие №35	1		
12	Занятие №36	1		
	Март	Γ		
1	Занятие №1	1		
2	Занятие №2	1		
3	Занятие №3	1		
4	Занятие №4	1		
5	Занятие №5	1		
6	Занятие №6	1		
7	Занятие №7	1		
8	Занятие №8	1		
9	Занятие №9	1		
10	Занятие №10	1		
11	Занятие №11	1		
12	Занятие №12	1		
Апрель				
1	Занятие №13	1		
2	Занятие №14	1		
3	Занятие №15	1		
4	Занятие №16	1		
5	Занятие №17	1		

6	Занятие №18	1	
7	Занятие №19	1	
8	Занятие №20	1	
9	Занятие №21	1	
10	Занятие №22	1	
11	Занятие №23	1	
12	Занятие №24	1	
	Май	i	
1	Занятие №25	1	
2	Занятие №26	1	
3	Занятие №27	1	
4	Занятие №28	1	
5	Занятие №29	1	
6	Занятие №30	1	
7	Занятие №31	1	
8	Занятие №32	1	
9	Занятие №33	1	
10	Занятие №34	1	
11	Занятие №35	1	
12	Занятие №36	1	
	ИТОГО:	108	

Планируемые результаты:

Вторая группа раннего возраста:

- Сохранение и укрепление физического и психического здоровья детей;
- Воспитание культурно-гигиенических навыков;
- Сформированность начальных представлений о здоровом образе жизни;
- -Развитие физических качеств (скоростных, силовых гибкости, выносливости и координации);
- Накопление и обогащение двигательного опыта детей

(овладение основными движениями);

- -Овладение основными видами движения;
- Сформированность у воспитанников потребности в активности и физическом совершенствовании.

Младшая группа:

- Сохранение и укрепление физического и психического здоровья детей;
- Воспитание культурно-гигиенических навыков;
- Сформированность начальных представлений о здоровом образе жизни;
- -Развитие физических качеств (скоростных, силовых гибкости, выносливости и координации);
- Накопление и обогащение двигательного опыта детей

(овладение основными движениями);

- -Овладение основными видами движения;
- Сформированность у воспитанников потребности в активности и физическом совершенствовании.

Средняя группа:

- Сохранение и укрепление физического и психического здоровья детей;
- Воспитание культурно-гигиенических навыков;
- Сформированность начальных представлений о здоровом образе жизни;
- -Развитие физических качеств (скоростных, силовых гибкости, выносливости и координации);
- Накопление и обогащение двигательного опыта детей (овладение основными движениями);
- -Овладение основными видами движения;
- Сформированность у воспитанников потребности в активности и физическом совершенствовании.

Подготовительная группа:

- Сохранение и укрепление физического и психического здоровья детей;
- Воспитание культурно-гигиенических навыков;
- Сформированность начальных представлений о здоровом образе жизни;
- -Развитие физических качеств (скоростных, силовых гибкости, выносливости и координации);
- Накопление и обогащение двигательного опыта детей

(овладение основными движениями);

- -Овладение основными видами движения;
- Сформированность у воспитанников потребности в активности и физическом совершенствовании

Список литературы:

1. «Программа воспитания и обучения в детском саду» Под ред. М.А. Васильевой, В.В Гербовой, Т.С. Комаровой. – М.: Мозаика-Синтез, 2014г.

2. Э. Я. Степаненкова

«Физическое воспитание в детском саду» Программа и методические рекомендации. Для занятий с детьми 2-7 лет. - М: Мозаика-Синтез, 2009 г

3. Л. И. Пензулаева

«Физкультурные занятия в детском саду». Средняя группа - М: Мозаика-Синтез, $2012~\Gamma$.

«Физкультурные занятия в детском саду». Старшая группа. - М: Мозаика-Синтез, 2010 г.

«Физкультурные занятия в детском саду». Подготовительная группа. - М: Мозаика-Синтез, 2012 г.

4. Е.И. Подольская

«Необычные физкультурные занятия для дошкольников»- Волгоград: Учитель, 2011 г.

5. <u>Т.Г. Карепова</u>

«Формирование здорового образа жизни у дошкольников»- Волгоград: Учитель, $2011\ \Gamma$.

6. В.Т. Лободин, А.Д.Федоренко, Г.В.Александрова «В стране здоровья»- М: Мозаика-Синтез, 2011 г.

- 7. <u>Е.Н.Вареник, С.Г. Кудрявцева, Н.Н.Сергиенко</u> «Занятия по физкультуре с детьми 3-7лет» -М.: ТЦ Сфера, 2012 г.
- 8. <u>Картушина М.Ю.</u> «Сюжетное физкультурное занятие для детей средней группы ДОУ.-М.: «Скриптон 2003», 2012 г.
- 9. Интернет