Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 453 г. Челябинска»

454129, г. Челябинск, Ереванская, 12 Телефон: (351) 253-36-79 Электронная почта: madoy453@mail.ru

Принято

педагогическим советом

протокол № /

Утверждаю:

Заведующий МАДОУ ДС № 453

Иссептосешение И.Ю. Матюшина

Приказ № 03-80/1 от 11.09 2017 г

Рабочая программа образовательной области «Физическое развитие» в средней группе № 18

Разработчик: Шестакова А.А. Дардюк М.В.

Содержание

1.	Актуальность	3
2.	Характеристика возрастных особенностей воспитанников	5
3.	Целевые ориентиры образовательного процесса	6
4.	Задачи рабочей программы	8
5.	Особенности организации образовательного процесса	10
6.	Модель образовательного процесса.	11
7.	Система физкультурно-оздоровительных и лечебно-профилактическ	ίих
	мероприятий в ДОУ	15
8.	Программно-методический комплекс образовательного процесса	.17
9.	Методики, технологии, средства воспитания, обучения и развития	
	детей	17
10	. Организация и содержание развивающей предметно-пространственн	юй
	среды	23
11.	. Примерный набор материалов и оборудования, необходимых для	
	организации физического развития	26
12	. Мониторинг освоения программы образовательной области	
	«Физическое развитие»	27
13	. Индивидуальная карта освоения программы образовательной	27
14	• Формы и направления взаимодействия с коллегами, семьями	
	воспитанников	29
15.	. Литература	30

1. Актуальность

Задача сохранения и укрепления здоровья детей занимает ведущее образовательном пространстве, регламентируется новых федеральных государственных требованиях, где огромное внимание вопросам здоровьесбережения. Решение уделяется этой задачи регламентируется Законом «Об образовании в РФ» от 27 декабря 2012 г. №273, а также указами Президента России "О неотложных мерах по РФ"; обеспечению здоровья населения "Об утверждении основных социальной направлений государственной политики улучшению положения детей в РФ" и другими нормативными документами.

Воспитанники проводят в детском саду значительную часть дня, и сохранение, укрепление их физического, психического здоровья - дело не только семьи, но и педагогов. Здоровье, являясь важнейшей ценностью человека и общества, относится к категории государственных приоритетов, поэтому процесс его сохранения и укрепления вызывает серьезную озабоченность не только медицинских работников, но и педагогов, психологов и родителей.

В общей системе образовательной работы физическое воспитание детей дошкольного возраста занимает особое место. Именно в дошкольном детстве в результате целенаправленного педагогического воздействия укрепляется здоровье ребенка, происходит тренировка физиологических функций организма, интенсивно развиваются движения, двигательные навыки и физические качества, необходимые для всестороннего гармоничного развития личности.

Согласно ФГОС дошкольного образования от 17 октября 2013 г. физическое развитие включает приобретение опыта в следующих видах деятельности детей: двигательной, в том числе связанной с выполнением упражнений, направленных на развитие таких физических качеств, как координация и гибкость; способствующих правильному формированию опорно-двигательной системы организма, развитию равновесия, координации движения, крупной и мелкой моторики обеих рук, а также с правильным, не наносящем ущерба организму, выполнением основных движений (ходьба, бег, мягкие прыжки, повороты в обе стороны), формирование начальных представлений о некоторых видах спорта, подвижными играми правилами; становление целенаправленности и саморегуляции в двигательной сфере; становление ценностей здорового образа жизни, овладение его элементарными нормами и правилами (B питании, двигательном режиме, закаливании, формировании полезных привычек и др.).

Принципы организации содержания рабочей программы:

- *принцип природосообразности* предусматривающий отношение к ребёнку как к части природы, его воспитание в единстве и согласии с природой, осуществление образования в соответствии с законами развития детского организма с учётом особенностей физического развития, состояния его здоровья;
- принцип воспитывающего обучения отражает необходимость обеспечения в учебном процессе благоприятных условий воспитания ребенка, его отношение к жизни, к знаниям, к самому себе. Воспитание и обучение две стороны единого процесса формирования личности;
- *принцип гуманизациии педагогического процесса* определяющий приоритет не передачи знаний, умений, а развитие самой возможности приобретать знания и умения и использовать их в жизни;
- *принцип систематичности и последовательности* предполагает такой логический порядок изучения материала, при котором знания опираются на ранее полученные.
- *принцип развивающего обучения* не только приобретаются знания, формируются умения, но и развиваются все познавательные психические процессы, связанные с ощущением, восприятием, памятью, вниманием, речью, мышлением, а также волевые и эмоциональные процессы, т.е. развивается личность ребенка в целом.

Развивающий эффект обучения достигается лишь тогда, когда оно (по Л.С.Выготскому и Г.С.Костюку) сориентировано на «зону ближайшего развития». Как правило, знаниями в этом случае ребенок овладевает при незначительной помощи со стороны взрослого. Воспитатель должен помнить, что «зона ближайшего развития» зависит не только от возраста, но и от индивидуальных особенностей детей.

- *принцип индивидуального подхода* —ориентирует педагога на учет индивидуальных особенностей дошкольников, связанных с их темпами биологического созревания, уровнями физического развития и двигательной подготовленности.:
- *принцип воспитывающего обучения* отражающий необходимость обеспечения в учебном процессе благоприятных условий воспитания ребенка, его отношение к жизни, к знаниям, к самому себе.
- В процессе физического воспитания детей дошкольного возраста необходимо решать образовательные задачи: формирование двигательных навыков и умений, развитие двигательных и физических качеств, привитие навыков правильной осанки, навыков гигиены, освоение специальных знаний.

Условно приняты следующие периоды детства:

Дошкольный период - от 3 до 7 лет. Так же, как и преддошкольный, он характеризуется некоторым замедлением роста. Ребенок теряет избыточную округлость, у него крепнет мускулатура, сильно развивается скелет. К концу

дошкольного периода начинается смена молочных зубов. Ребенок переходит на режим питания взрослых, становится более устойчивым к заболеваниям.

Развитие детей от 3 до 6 лет. В дошкольный период как бы закладывается фундамент здоровья и полноценного физического развития.

Данная рабочая программа является нормативно - управленческим документом образовательного учреждения, характеризующей систему организации образовательной деятельности педагога в рамках образовательной области «Физическое развитие»

Рабочая программа построена на основе учёта конкретных условий, образовательных потребностей и особенностей развития детей дошкольного возраста. Создание индивидуальной педагогической модели образования осуществляется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного образования.

Нормативно-правовую основу для разработки рабочей программы образовательной области «Физическое развитие» составляют:

- 1. Образовательная программа дошкольного образовательного учреждения
- 2. Закон об образовании 2013 федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- 3. Приказ МОиН РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования» от 17 октября 2013 г. №1155
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. № 1014 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам дошкольного образования»
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15 мая 2013 г. N 26"Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций"

2. Характеристика возрастных особенностей воспитанников

В дошкольном детстве (от 3 до 7 лет) складывается потенциал для дальнейшего развития ребенка.

У детей дошкольного возраста отмечается быстрое развитие и совершенствование двигательного анализатора. Условные рефлексы у детей этого возраста вырабатываются быстро, но закрепляются не сразу и навыки ребенка вначале непрочны и легко нарушаются. Процессы возбуждения и

торможения в коре головного мозга легко иррадиируют, поэтому внимание у детей неустойчиво, ответные реакции носят эмоциональный характер и дети быстро утомляются. Кроме того, у детей дошкольного возраста процессы возбуждения преобладают над торможением.

Следовательно, детям этого возраста нужно давать упражнения для развития основных двигательных умений, приучать их выполнять ритмичные движения, вырабатывать способность ориентироваться в пространстве, совершенствовать быстроту реакций и развивать активное торможение.

Двигательная сфера ребенка характеризуется позитивными изменениями мелкой и крупной моторики. Развиваются ловкость, координация движений. Дети в этом возрасте лучше, чем младшие дошкольники, удерживают равновесие, перешагивают через небольшие преграды. Усложняются игры с мячом.

В этом возрасте быстро развиваются и совершенствуются такие движения, как бег, ходьба, прыжки, лазание, метание и др.

3. Целевые ориентиры образовательного процесса

В соответствии с ФГОС дошкольного образования к целевым ориентирам образовательной области «Физическое развитие» относятся следующие социально-нормативные возрастные характеристики возможных достижений ребёнка:

целевые ориентиры образования в младенческом и раннем возрасте:

- стремится к общению со взрослыми и активно подражает им в движениях и действиях; появляются игры, в которых ребенок воспроизводит действия взрослого;
- проявляет интерес к сверстникам; наблюдает за их действиями и подражает им;
- у ребёнка развита крупная моторика, он стремится осваивать различные виды движения (бег, лазанье, перешагивание и пр.);

целевые ориентиры на этапе завершения дошкольного образования:

- ребёнок обладает установкой положительного отношения к миру, к разным видам труда, другим людям и самому себе, обладает чувством собственного достоинства; активно взаимодействует со сверстниками и взрослыми, участвует в совместных играх. Способен договариваться, учитывать интересы и чувства других, сопереживать неудачам и радоваться успехам других, адекватно проявляет свои чувства, в том числе чувство веры в себя, старается разрешать конфликты;
- ребёнок обладает развитым воображением, которое реализуется в разных видах деятельности, и прежде всего в игре; ребёнок владеет разными формами и видами игры, различает условную и реальную ситуации, умеет подчиняться разным правилам и социальным нормам;

- у ребёнка развита крупная и мелкая моторика; он подвижен, вынослив, владеет основными движениями, может контролировать свои движения и управлять ими;
- ребёнок способен к волевым усилиям, может следовать социальным нормам поведения и правилам в разных видах деятельности, во взаимоотношениях со взрослыми и сверстниками, может соблюдать правила безопасного поведения и личной гигиены.

Промежуточные планируемые результаты

4 – 5 лет:

Сохранение и укрепление физического и психического здоровья детей:

- легко и быстро засыпает, с аппетитом ест;
- редко болеет острыми респираторно-вирусными инфекциями (1–2 раза в год).

Воспитание культурно-гигиенических навыков:

- проявляет привычку самостоятельно умываться, мыть руки с мылом перед едой, по мере загрязнения, после пользования туалетом;
- имеет элементарные представления о том, что полезно и вредно для здоровья;
- сформированы навыки культуры еды, культуры поведения, умеет следить за своим внешним видом.

Формирование начальных представлений о здоровом образе жизни:

- знает, что надо одеваться по погоде, регулярно гулять, заниматься зарядкой;
 - имеет представление о полезной и вредной для здоровья пище;
- знает части тела и органы чувств человека и их функциональное назначение;
- сформирована потребность в соблюдении режима питания, знает важность сна, гигиенических процедур для здоровья;
- умеет устанавливать связь между совершаемым действием и состоянием организма, самочувствия;
 - имеет представление о составляющих здорового образа жизни.

Развитие физических качеств (скоростных, силовых, гибкости, выносливости и координации):

- прыгает в длину с места не менее 70 см;
- может пробежать по пересеченной местности в медленном темпе 200–240 м:
 - бросает набивной мяч (0,5 кг), стоя из-за головы, на 1 м.

Накопление и обогащение двигательного опыта (овладение основными движениями):

- ходит свободно, держась прямо, не опуская головы;

- уверенно ходит по бревну (скамейке), удерживая равновесие;
- умеет лазать по гимнастической стенке вверх и вниз приставным и чередующимся шагами;
- в прыжках в длину с места отталкивается двумя ногами и мягко приземляется, подпрыгивает на одной ноге;
 - ловит мяч руками, многократно ударяет им об пол и ловит его;
 - бросает предметы вверх, вдаль, в цель, через сетку;
- чувствует ритм, умеет ходить, бегать, подпрыгивать, изменять положение тела в такт музыке или под счет.

Формирование потребности в двигательной активности и физическом совершенствовании:

- активен, с интересом участвует в подвижных играх;
- инициативен, радуется своим успехам в физических упражнениях;
- умеет самостоятельно и творчески использовать физкультурный инвентарь для подвижных игр.

4. Задачи рабочей программы

Общие:

Содействовать приобретению двигательного опыта детей, повышению уровня ежедневной двигательной активности, становлению целенаправленности и саморегуляции в двигательной сфере;

Развивать двигательные качества и способности детей: ловкость, быстроту, гибкость, силу, общую выносливость;

Создавать условия для формирования опорно-двигательной системы организма, выполнения основных движений (ходьба, бег, прыжки), овладения подвижными играми с правилами;

Развивать интерес к спорту, расширять представления детей о некоторых видах спорта;

Способствовать становлению ценностей здорового образа жизни, овладению его элементарными нормами и правилами (в питании, двигательном режиме, закаливании, при формировании полезных привычек и др.).

Конкретизация задач по возрастам:

4-5 лет

Создавать условия для глубокого и продолжительного сна

Поддерживать хороший аппетит

Создавать благоприятные санитарно-гигиенические условия в детском саду

Осуществлять взаимодействие с семьей по пропаганде здорового образа жизни

Воспитание культурно-гигиенических навыков:

4-5 лет

Стимулировать привычку самостоятельно умываться, мыть руки с мылом перед едой, по мере загрязнения, после пользования туалетом;

Расширять представления о том, что полезно и вредно для здоровья;

Способствовать формированию навыков культуры еды, культуры поведения, побуждать следить за своим внешним видом.

Формирование начальных представлений о здоровом образе жизни:

4-5 лет

Развивать умение устанавливать связи между совершаемыми действиями и состоянием организма, самочувствием (одеваться по погоде, регулярно гулять, заниматься зарядкой);

Расширять представления о полезной и вредной для здоровья пище;

Знакомить с частями тела и органами чувств человека и их функциональным назначением;

Способствовать формированию потребности в соблюдении режима питания, пониманию важности сна, гигиенических процедур для здоровья;

Знакомить с составляющими здорового образа жизни.

Развитие физических качеств:

4-5 лет

Учить прыгать в длину с места не менее 70 см;

Развивать общую выносливость в ходе бега по пересеченной местности в медленном темпе 200–240 м;

Учить бросать набивной мяч (0,5 кг), стоя из-за головы, на 1 м.

Накопление и обогащение двигательного опыта (овладение основными движениями):

4-5 лет

Способствовать формированию правильной осанки при ходьбе, держась прямо, не опуская головы;

Закреплять умение уверенно ходить по бревну (скамейке), удерживая равновесие;

Развивать умение лазать по гимнастической стенке вверх и вниз приставным и чередующимся шагами;

Учить прыжкам в длину с места отталкиваясь двумя ногами и мягко приземляется, подпрыгивая на одной ноге;

Учить ловить мяч руками(многократно ударяет им об пол и ловит его);

Учить бросать предметы вверх, вдаль, в цель, через сетку;

Развивать чувство ритма (умеет ходить, бегать, подпрыгивать, изменять положение тела в такт музыке или под счет).

Формирование потребности в двигательной активности и физическом совершенствовании:

4-5 лет

Способствовать проявлению активности и инициативности ребёнка в подвижных играх;

Содействовать созданию эмоционально-положительного климата при проведении физических упражнений, создавать ситуацию успеха;

Поощрять самостоятельное и творческое использование физкультурного инвентаря для подвижных игр.

5. Особенности организации образовательного процесса

Структура образовательного процесса включает следующие компоненты:

непосредственно образовательная деятельность (использование термина «непосредственно образовательная деятельность» обусловлено формулировками СанПиН);

образовательная деятельность в режимных моментах;

самостоятельная деятельность детей;

образовательная деятельность в семье.

Непосредственно образовательная деятельность реализуется в совместной деятельности взрослого и ребенка в ходе познавательно-исследовательской деятельности, её интеграцию с другими видами детской деятельности (игровой, двигательной, коммуникативной, продуктивной, а также чтения художественной литературы).

Совместная	образовательная		
деятельность педаг	огов и детей	Самостоятельна	Образовательн
Непосредственно	Образовательная		ая
образовательная	деятельность в	я деятельность детей	деятельность в
деятельность	режимных		семье
деятельность	моментах		
физкультурные	Решение	Деятельность	Решение
занятия игровые,	образовательных	ребенка в	образовательн
сюжетные,	задач в ходе	разнообразной,	ых задач в
тематические (с	режимных	гибко	семье
одним видом	моментов	меняющейся	
физических		предметно-	

упражнений),	развивающей	И	
комплексные (с	игровой среде		
элементами			
развития речи,			
математики,			
конструирования,			
контрольно-			
диагностические,			
учебно-			
тренирующего			
характера,			
физкультминутки			
;			

Ежедневный объём непосредственно образовательной деятельности определяется регламентом этой деятельности (расписание), которое ежегодно утверждается заведующим и согласовывается с Управлением образования.

Общий объем учебной нагрузки деятельности детей соответствует требованиям действующих СанПиН.

6. Модель образовательного процесса

Комплексно-тематическая модель

Комплексно-тематический образовательного процесса принцип определяется Научной концепцией дошкольного образования (под ред. В. И. Слободчикова, 2005 год) как основополагающий принцип структурирования содержания образования дошкольников. Авторы поясняют, что «...тема как сообщаемое знание о какой-либо сфере деятельности, представлено в эмоционально-образной, а не абстрактно-логической форме». Темы придают системность и культуросообразность образовательному процессу. Реализация темы в комплексе разных видов деятельности (в игре, рисовании, конструировании и др.) призывает взрослого к более свободной позиции – позиции партнера, а не учителя [5].

В основу организации образовательных содержаний ставится тема, которая выступает как сообщаемое знание и представляется в эмоционально-образной форме. Реализация темы в разных видах детской деятельности («проживание» ее ребенком) вынуждает взрослого к выбору более свободной позиции, приближая ее к партнерской. Набор тем определяет воспитатель и это придает систематичность всему образовательному процессу. Модель предъявляет довольно высокие требования к общей культуре и творческому и педагогическому потенциалу воспитателя, так как отбор тем является сложным процессом.

Предметно-средовая модель. Содержание образования проецируется непосредственно на предметную среду. Взрослый — организатор предметных сред, подбирает автодидактический, развивающий материал, провоцирует пробы и фиксирует ошибки ребенка.

Организационной основой реализации Программы является Календарь тематических недель (событий, проектов, игровых обучающих ситуаций и т.п.)

Сочетание в программе трёх подходов позволяет, с одной стороны, осуществлять проблемное обучение, направлять и обогащать развитие детей, а с другой стороны — организовать для детей культурное пространство свободного действия, необходимое для процесса индивидуализации.

Оптимальное сочетание моделей обеспечивается учётом возрастных и индивидуальных особенностей детей, а также от конкретной образовательной ситуации. Ввиду специфики дошкольного возраста предпочтение отдаётся комплексно-тематической и средовой составляющим модели образовательного процесса.

Все эти факторы, могут использоваться воспитателем для гибкого проектирования целостного образовательного процесса.

Календарно-тематическое планирование образовательной деятельности в средней группе №18

Месяц	Неделя	Тема
Сентябрь	1 04/08.17	«Здравствуй, детский сад».
2 11/15. 17		«Мой город»
	3 18/22.17	«Урожай»
	4 25/29.17	«Знакомство с профессиями детского сада
Октябрь	1 02/06. 17	«Животный мир» (средняя полоса России)
	2 09/13.17	«Животный мир» (жарких стран и Севера)
	3 16/20.17	«Я – человек»
	4 23/27. 17	«Народная культура и традиции»
Ноябрь	1 30/03.17	«Дружба»
	2 06/10.17	«Транспорт»
	3 13/17. 17	«Здоровей-ка»
	4 20/24. 17	«Кто как готовится к зиме»
	5 27/01.17	«День матери»
Декабрь	1 04/08. 17	«Здравствуй, зимушка-зима!»
	2 11/15. 17	«Мастерская Деда Мороза»
	3 18/22. 17	«Зимние забавы»
	4 25/29. 17	«Новогодний калейдоскоп»
Январь		Рождественские каникулы
	2 08/12.18	«В гостях у сказки»

T =	
3 15/19. 18	«Этикет»
4 22/26. 18	«История вещей»
Февраль 1 29/02. 18 «Наш дом – Южный Урал»	
2 05/09. 18	«Моя семья»
3 12/16. 18	«Азбука безопасности»
4 19/23. 18	«Наши защитники»
1 26/02. 18	«Маленькие исследователи»
2 05/09. 18	«Женский день»
3 12/16. 18	«Уроки вежливости и доброты»
4 19/23. 18	«Подводный мир»
5 26/30.18	«Весна шагает по планете»
1 02/06. 18	«День смеха»
2 09/13. 18	«Космос»
3 16/20.18	«Насекомые»
4 23/27. 18	«Волшебница вода»
1 30/04.18	«Праздник весны и труда»
2 07/11.18	«День победы»
3 14/18. 18	«Мир природы»
4 21/25. 18	«Вот мы какие стали большие»
5 28/01.18	«Лето»
	1 29/02. 18 2 05/09. 18 3 12/16. 18 4 19/23. 18 1 26/02. 18 2 05/09. 18 3 12/16. 18 4 19/23. 18 5 26/30. 18 1 02/06. 18 2 09/13. 18 3 16/20. 18 4 23/27. 18 1 30/04. 18 2 07/11. 18 3 14/18. 18 4 21/25. 18

По формам образовательного процесса с учётом темы недели

	эдели	эдсли	БП	ед	ед	СД	ед	Совместная деятельность пед	образовательная цагогов и детей	Самостоятельн ая деятельность детей	Образовательна я деятельность в семье
Месяц	Тема н	Задачи	Непосредствен но образовательна я деятельность	Образовательна я деятельность в режимных моментах							

По видам деятельности с учётом темы недели

Месяц	Тема	Образова тельные задачи	Содержание физкультурно- оздоровительной деятельности

Проектирование образовательного процесса педагог выстраивает на основе, выбранной или разработанной самостоятельно оптимальной модели.

Формы и приемы организации -образовательного процесса по образовательной области «Физическое развитие»

Совместная	образовательная	Самостоятельная	Образовательн
деятельность педаг		деятельность	ая
непосредственно	образовательная	детей	деятельность в
образовательная	деятельность в		семье
деятельность	режимных		
	моментах		
Физкультурные	Комплексы	Подвижные игры	Экскурсии в
занятия:	закаливающих	Игровые	природу
-развлечения;	процедур	упражнения	Пешие
сюжетно-игровые,	(оздоровительные	Имитационные	прогулки
- тематические,	прогулки, мытье	движения	Беседа
-классические,	рук прохладной	Спортивные игры	Совместные
-тренирующие,	водой перед	(катание на	игры
- на улице,	каждым приемом	санках, лыжах,	Походы
-походы	пищи, полоскание	велосипеде и др.);	Занятия в
Общеразвивающие	рта и горла после	Сюжетно-ролевые	спортивных
упражнения:	еды, воздушные	игры	секциях
-с предметами,	ванны, ходьба		Посещение
- без предметов,	босиком по		бассейна
-сюжетные,	ребристым		Чтение
-имитационные.	дорожкам до и		художественны
Игры с элементами	после сна,		х произведений
спорта.	Контрастные		
Спортивные	ножные ванны),		
упражнения	Утренняя		
	гимнастика,		
	Упражнения и		
	подвижные игры		
	во второй		
	половине дня;		
	Объяснение		
	Показ		
	Дидактические		
	игры		
	Чтение		
	художественных		

произведений	
Личный пример	
Иллюстративный	
материал	
Досуг	
Театрализованные	
игры	

7. Система физкультурно-оздоровительных и лечебнопрофилактических мероприятий в ДОУ

Психологическое сопровождение развития ребенка:

- диагностика когнитивно-эмоциональной сферы дошкольников;
- занятия по коррекции и развитию психических функций, эмоционально-волевой сферы;
- медико-психологические консультации для родителей по преемственности воспитания детей и уходу за ними.

Виды организации режима двигательной активности ребенка:

- 1. Регламентированная деятельность:
- утренняя гимнастика;
- физкультурные занятия в зале и на улице (в теплое и холодное время года);
 - хореография;
 - физминутки;
 - гимнастика после сна;
 - спортивные праздники.
 - 2. Частично регламентированная деятельность:
 - спортивные упражнения на воздухе;
 - подвижные игры на прогулке;
 - День здоровья.
 - 3. Нерегламентированная деятельность:
 - самостоятельная двигательная деятельность детей в помещении;
 - самостоятельная двигательная деятельность детей на воздухе.

Работа с детьми по формированию основ гигиенических знаний и здорового образа жизни:

- Занятия на тему «Познай себя»;
- словесно-наглядные, сюжетно-ролевые игры по развитию представлений и навыков здорового образа жизни;
- моделирование ситуаций по формированию основ безопасности жизнедеятельности;
 - полоскание рта после еды.

Оздоровительное и лечебно-профилактическое сопровождение:

- 1. Профилактические мероприятия:
- комплексы ЛФК и гимнастики после сна;
- комплекс мероприятий по профилактике ОРВИ и гриппа;
- комплекс витаминной профилактики.
- 2. Общеукрепляющие мероприятия:
- закаливание;
- подбор оптимальной одежды при различных температурах;
- режим сквозного и одностороннего проветривания в течение дня
- свето-воздушные и солнечные ванны.
- 3. Коррекционные мероприятия:
- осмотр детей с хроническими заболеваниями носоглотки ЛОР врачом;
 - ежегодные профилактические осмотры детей специалистами.

Оздоровительный режим осуществляется в зависимости от возраста, времени гола:

Бреме	времени года.				
No	Закаливающие	Возраст	Периодичность		
Π/Π	мероприятия	Бозраст	Температурный режим		
1.	Прием на воздухе	2-7 лет	ежедневно, до -15 ⁰ С		
2.	Утренняя	2-7 лет	ежедневно, 6 – 10 мин.		
	гимнастика				
3.	Закаливание	2-3 года	$23^{\circ} \text{ C} - 20^{\circ} \text{C}$		
	воздухом	4-7 лет	$22^{0} \text{ C} - 20^{0} \text{ C}$		
	(воздушные ванны)		5 — 10 мин.		
4.	Прогулки	2-7 лет	ежедневно (2 раза в день)		
	(подвижные игры,				
	упражнения)				
5.	Целевые прогулки	с 4 лет	1 раз в 3 месяца		
	и походы				
6.	Физкультурные	2-7 лет	2 раза в неделю		
	занятия				
7.	Проветривание	все	сквозное – 2 раза в день,		
		помещения	в течение 5-10 мин., до +14 - +16		
		ДОУ	0 C		
			одностороннее – летом в		
			присутствии детей (во время сна,		
			игр)		
8.	Воздушно-		ежедневно		
	температурный		+ 18+20 °C		
	режим:		+16+ 18 °C		
	- в группе				
	- в спальне				
9.	Одежда в группе		облегченная		

8. Программно-методический комплекс образовательного процесса

Осуществить выбор программно-методического комплекта согласно основной образовательной программы дошкольного образовательного учреждения.

- 1. Агаджанова С. Н. Закаливание организма дошкольника. М.: Детство-Пресс, 2011.
 - 2. План-программа педагогического процесса в детском саду: Методическое пособие для воспитателей детского сада/Сост. Н.В. Гончарова и др.; под редакцией З.А.Михайловой. 2е изд.-СПб.: ДЕТСВО-ПРЕСС,.
- 3. Кириллова Ю.А. О здоровье всерьез. Профилактика нарушения осанки и плоскостопия у дошкольников. СПб.: Детство-Пресс, 2010.
- 4. Сивачева Л.Н. Физкультура это радость. СПб.: Детство-пресс, 2001.
- 5. Методическое комплект программы «Детство» М.С. Ансимова, Т.В.Хабаров; Двигательная деятельнсть детей 3-5 лет. СПб; ДЕТСТВО ПРЕСС. 2017.

9. Методики, технологии, средства воспитания, обучения и развития детей

Здоровьесберегающие технологии

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

Здоровьесберегающие образовательные технологии являются наиболее значимыми по степени влияния на здоровье детей среди образовательных технологий. Главный их признак — использование психолого-педагогических приемов, методов, подходов к решению возникающих проблем, связанных с психическим и физическим здоровьем детей. Здоровьесберегающие технологии можно распределить в три подгруппы:

- учебно-воспитательные технологии, которые включают программы по обучению заботе о своем здоровье и формированию культуры здоровья учащихся;
- психолого-педагогические технологии, связанные с непосредственной работой педагога с детьми (сюда же относится и психолого-педагогическое сопровождение всех элементов образовательного процесса);
- организационно-педагогические технологии, определяющие структуру образовательного процесса, способствующую предотвращению состояний переутомления, гиподинамии и других дезадаптационных состояний

Учебно-воспитательные технологии

Концептуальные идеи и принципы:

- физкультурно-оздоровительная деятельность на занятиях по физическому воспитанию, а также в виде различных гимнастик, физкультминуток, динамических пауз и пр.;
- обучение грамотной заботе о своем здоровье и формированию культуры здоровья детей;
 - мотивация детей к ведению здорового образа жизни,
 - предупреждение вредных привычек;
- обеспечение активной позиции детей в процессе получения знаний о здоровом образе жизни;
- конструктивное партнерство семьи, педагогического коллектива и самих детей в укреплении их здоровья, развитии творческого потенциала.

Психолого-педагогические технологии

Концептуальные идеи и принципы:

- обеспечение эмоционального комфорта и позитивного психологического самочувствия ребенка в процессе общения со сверстниками и взрослыми в детском саду, семье;
- обеспечение социально-эмоционального благополучия дошкольника, т.к. эмоциональный настрой, психическое благополучие, бодрое настроение детей является важным для их здоровья;
- создание в дошкольном учреждении целостной системы, обеспечивающей оптимальные условия для развития детей с учетом возрастных и индивидуальных особенностей, состояния соматического и психического здоровья.
- в данной системе взаимодействуют диагностическое, консультативное, коррекционно-развивающее, лечебно-профилактическое и социальное направления.

Организационно-педагогические технологии Концептуальные идеи и принципы:

- определение структуры учебного процесса, частично регламентированную в СанПиН, способствующую предотвращению состояний переутомления, гиподинамии;
 - организация здоровьесберегающей среды в ДОУ;
- организация контроля и помощи в обеспечении требований санитарно-эпидемиологических нормативов Сан ПиНов;
- организация и контроль питания детей, физического развития, закаливан организация мониторинга здоровья детей и разработка рекомендаций по оптимизации детского здоровья;
- организация профилактических мероприятий, способствующих резистентности детского организма (например, иммунизация, полоскание горла противовоспалительными травами, щадящий режим в период адаптации и т.д.).

К современным здоровьесберегающим технологиям можно отнести:

Виды	Особенности методики	Время проведения в
здоровьесбере-	проведения	режиме дня
гающих		
педагогических		
технологий		
Физкультурное	Занятия проводятся в	2-3 раза в неделю в
занятие	соответствии программой, по	спортивном или
	которой работает ДОУ.	музыкальном залах. Ранний
	Перед занятием необходимо	возраст - в групповой
	хорошо проветрить	комнате, 10 мин. Младший
	помещение	возраст- 15-20 мин., средний
		возраст - 20-25 мин.,
		старший возраст - 25-30 мин.
Динамические	Рекомендуется для всех	Во время занятий, 2-5 мин.,
паузы	детей в качестве	по мере утомляемости детей
	профилактики утомления.	
	Могут включать в себя	
	элементы гимнастики для	
	глаз, дыхательной	
	гимнастики и других в	
	зависимости от вида занятия	
Подвижные и	Игры подбираются е	Как часть физкультурного
спортивные игры	соответствии с возрастом	занятия, на прогулке, в
	ребенка, местом и временем	групповой комнате - малой
	ее проведения. В ДОУ	со средней степенью
	используем лишь элементы	подвижности. Ежедневно
	спортивных игр	для всех возрастных групп

Стретчинг	Рекомендуется детям с вялой осанкой и плоскостопием. Опасаться непропорциональной нагрузки на мышцы	Не раньше чем через 30 мин. после приема пищи, 2 раза в неделю по 30 мин. со среднего возраста в физкультурном или музыкальном залах либо в групповой комнате, в хорошо проветренном помещении
Ритмопластика	Обратить внимание на художественную ценность, величину физической нагрузки и ее соразмерность возрастным показателям ребенка	Не раньше чем через 30 мин. после приема пищи, 2 раза в неделю по 30 мин. со среднего возраста
Гимнастика пальчиковая	Рекомендуется всем детям, особенно с речевыми проблемами. Проводится в любой удобный отрезок времени (в любое удобное время)	С младшего возраста индивидуально либо с подгруппой ежедневно
Гимнастика для глаз	Рекомендуется использовать наглядный материал, показ педагога	Ежедневно по 3-5 мин. в любое свободное время; в зависимости от интенсивности зрительной нагрузки с младшего возраста
Гимнастика дыхательная	Обеспечить проветривание помещения, педагогу дать детям инструкции об обязательной гигиене полости носа перед проведением процедуры	В различных формах физкультурно- оздоровительной работы
Гимнастика бодрящая	Форма проведения различна: упражнения на кроватках, обширное умывание; ходьба по ребристым дощечкам; легкий бег из спальни в группу с разницей температуры в помещениях и другие в зависимости от условий ДОУ	Ежедневно после дневного сна, 5-10 мин.

Гимнастика	Форма проведения зависит от	В различных формах
корригирующая	поставленной задачи и	физкультурно-
	контингента детей	оздоровительной работы
Занятия из серии	Могут быть включены в	1 раз в неделю по 30 мин. со
«Здоровье»	сетку занятий в качестве	ст. возраста
	познавательного развития	
Релаксация	Можно использовать	В любом подходящем
	спокойную классическую	помещении. В зависимости
	музыку (Чайковский,	от состояния детей и целей,
	Рахманинов), звуки природы	педагог определяет
		интенсивность технологии.
		Для всех возрастных групп
Технологии	Осуществляется на занятиях	Реализуются на занятиях
эстетической	по программе ДОУ, а также	художественно-
направленности	по специально	эстетического цикла, при
	запланированному графику	посещении музеев, театров,
	мероприятий. Особое	выставок и пр., оформлении
	значение имеет работа с	помещений к праздникам и
	семьей, привитие детям	др. Для всех возрастных
	эстетического вкуса	групп
Самомассаж	Необходимо объяснить	В зависимости от
	ребенку серьезность	поставленных педагогом
	процедуры и дать детям	целей, сеансами либо в
	элементарные знания о том,	различных формах
	как не нанести вред своему	физкультурно-
	организму	оздоровительной работы
Точечный	Проводится строго по	Проводится в преддверии
самомассаж	специальной методике.	эпидемий, в осенний и
	Показана детям с частыми	весенний периоды в любое
	простудными заболеваниями	удобное для педагога время
	и болезнями ЛОР-органов.	со старшего возраста
	Используется наглядный	
	материал	
Гимнастика	Рекомендуется детям с	В различных формах
ортопедическая	плоскостопием и в качестве	физкультурно-
	профилактики болезней	оздоровительной работы
	опорного свода стопы	
Проблемно-	Занятие может быть	В свободное время, можно
игровые	организовано не заметно для	во второй половине дня.
(игротреннинги и	ребенка, посредством	Время строго не
игротерапия)	включения педагога в	фиксировано, в зависимости
	процесс игровой	от задач, поставленных

	деятельности	педагогом
Коммуникатив-	Занятия строятся по определенной схеме и состоят из нескольких частей. В них входят беседы, этюды и игры разной степени подвижности, занятия рисованием, лепкой и др.	1-2 раза в неделю по 30 мин. со старшего возраста
Психогимнастика	Занятия проводятся по специальным методикам	1-2 раза в неделю со старшего возраста по 25-30 мин.
Биологическая обратная связь (БОС)	Необходимы соблюдение правил работы за компьютером. Рекомендуется специальная методика для дошкольников	От 10 до 15 сеансов работы с компьютером по 5-10 мин. в специальном помещении. Рекомендуется со старшего возраста
Арттерапия	Занятия проводят по подгруппам 10-13 человек, программа имеет диагностический инструментарий и предполагает протоколы занятий	Сеансами по 10-12 занятий по 30-35 мин. со средней группы
Технологии	Используются в качестве	В различных формах
музыкального	вспомогательного средства	физкультурно-
воздействия	как часть других технологий; для снятия напряжения, повышения эмоционального настроя и пр.	оздоровительной работы; либо отдельные занятия 2-4 раза в месяц в зависимости от поставленных целей
Сказкотерапия	Занятия используют для психологической терапевтической и развивающей работы. Сказку может рассказывать взрослый, либо это может быть групповое рассказывание, где рассказчиком является не один человек, а группа детей	2-4 занятия в месяц по 30 мин. со старшего возраста

Технологии	Необходимо уделять особое	Как специальное занятие 2-4
воздействия	внимание цветовой гамме	раза в месяц в зависимости
цветом	интерьеров ДОУ. Правильно	от поставленных задач
	подобранные цвета снимают	
	напряжение и повышают	
	эмоциональный настрой	
	ребенка	
Технологии	Проводятся по специальным	Сеансами по 10-12 занятий
коррекции	методикам в малых группах	по 25-30 мин. со старшего
поведения	по 6-8 человек. Группы	возраста
	составляются не по одному	
	признаку - дети с разными	
	проблемами занимаются в	
	одной группе. Занятия	
	проводятся в игровой форме,	
	имеют диагностический	
	инструментарий и протоколы	
	занятий	
Фонетическая	Занятия рекомендованы	2 раза в неделю с младшего
ритмика	детям с проблемами слуха	возраста не раньше чем через
	либо в профилактических	30 мин. после приема пищи.
	целях. Цель занятий -	В физкультурном или
	фонетическая грамотная речь	музыкальном залах. Мл.
	без движений	возраст-15 мин., старший
		возраст-30 мин.

10. Организация и содержание развивающей предметно-пространственной среды

Особенности организации предметно-пространственной среды для физического развития. Среда должна стимулировать физическую активность детей, присущее им желание двигаться, познавать, побуждать к подвижным играм. В ходе подвижных игр, в том числе спонтанных, дети должны иметь возможность использовать игровое и спортивное оборудование. Игровая площадка должна предоставлять условия для развития крупной моторики.

Игровое пространство (как на площадке, так и в помещениях) должно быть трансформируемым (меняться в зависимости от игры и предоставлять достаточно места для двигательной активности).

Организация предметно-развивающей среды в группах с 3-х и до 7 лет

Предметно развивающая среда организуется на основе следующих принципов:

- 1. Принцип открытости обществу и открытости своего "Я" предполагает персонализацию среды группы. Для этого в группе оформлены выставки фотографий "Наши достижения", «Проектная деятельность».
- 2. Принцип гибкого зонирования заключается в организации различных пересекающихся сфер активности. Это позволяет детям в соответствии со своими интересами и желаниями свободно заниматься в одно и то же время, не мешая друг другу, разными видами деятельности: экспериментированием, конструированием, продуктивной деятельностью и т.д.. Оснащение групповой комнаты помогает детям самостоятельно определить содержание деятельности, наметить план действий, распределять свое время и активно участвовать в деятельности, используя различные предметы и игрушки.
- 3. Принцип стабильности-динамичности развивающей среды тесно взаимосвязан с принципом гибкого зонирования. Предметно-развивающая среда группы меняется в зависимости от возрастных особенностей детей, периода обучения, образовательной программы.

При проектировании предметно- развивающей среды нашего ДОУ мы выделяем следующие основные составляющие:

пространство;

время;

предметное окружение.

Проектирование предметно-развивающей среды в ДОУ

Использование	Влияние	
Пространства	пространства на физическое	
	развитие ребенка	
Многофункциональное использование	Увеличивается двигательное	
всех помещений ДОУ. Использование	пространство, что способствует	
спален, раздевалок увеличивают	увеличению двигательной	
пространство для детей	нагрузки	
Создание игрового пространства, мини-	Еще более увеличивается	
кабинетов, экологической лаборатории,	пространство для движений	
логопункта и т.д. создают возможность		
детям осваивать все пространство ДОУ.		
«Изрезанность» пространства.	Двигаясь по «изрезанному»	
«Лабиринтное расположение мебели	пространству, ребенок учится	
(при этом мебель не должна быть	координировать свои движения,	
высокой, чтобы визуально не исчезло	владеть своим телом	
ощущение простора, света в помещении)		
Гибкость, мобильность обстановки во	Тело ребенка, реагируя на	
всех помещениях ДОУ	изменение обстановки, само	
	становится гибким и мобильным	

Все пространство «разбирается» на части	Создание центров физических
и вместо целостного пространства	движений; спортивный зал,
проектируется множество небольших	свободные коридоры дают
«центров», в которых относительно	возможность заниматься
полно представлены различные виды	физическими упражнениями, не
деятельности и имеется все необходимое	мешая другим
оборудование	

Использование	Влияние	
Времени	пространства на	
	физическое	
	развитие ребенка	
Временная последовательность разных	Выработка динамических	
видов жизнедеятельности	стереотипов способствует	
	улучшению здоровья в целом	
Оптимальное сочетание в режиме дня	Отсутствует утомляемость	
регламентированной целенаправленной		
познавательной деятельности под		
руководством взрослых,		
нерегламентированной деятельности при		
организации взрослым и свободной		
деятельности (соответственно 20:40:40)		
Время для общения по схемам:	Разнообразие контактов ведет к	
⟨⟨R - R⟩⟩	разнообразию двигательной	
«я - педагог»	активности	
«я - друг, друзья»		
«Я - BCe»		

Использование предметного	Влияние
Окружения	пространства на
	физическое
	развитие ребенка
Использование многофункциональных,	Развивается физическая сила
вариативных модулей	
Разнообразное стационарное	Активизация движений
оборудование сюжетно-ролевых игр	
(игры всегда развернуты)	
Дидактические игры и пособия по всем	Развивается усидчивость.
разделам программы в доступном месте	·

Широкое	использова	ание в	инт	ерьере	Развивается	концентрация
значков,	моделей,	СИМВОЛ	ЮB,	схем,	внимания.	
планов, загадочных знаков и т.п.						

11. Примерный набор материалов и оборудования, необходимых для организации физического развития

Подбор оборудования определяется задачами как физического, так и всестороннего воспитания детей. Количество оборудования определяется из расчета активного участия всех детей в процессе разных форм двигательной активности. Разнообразие оборудования обусловлено спецификой построения и содержания разных видов занятий по физической культуре (утренняя гимнастика, корригирующая гимнастика после дневного сна, занятие по физической культуре, игры и упражнения на воздухе и в помещении, физкультурные досуги и праздники).

Набор физкультурного оборудования для средней группы

Тип оборудования	Наименование	Размеры, масса	Кол-
		_	во
Для ходьбы, бега,	Коврик	Длина 75 см, Ширина 70	10
равновесия	массажный	СМ	
	Шнур длинный	Длина 150-см, Диаметр 2	1
		СМ	
Для прыжков	Куб деревянный	Ребро 20 см	5
	Мяч-попрыгунчик	Диаметр 50 см	2
	Обруч плоский	Диаметр 40 см	3
	Палка	Длина 75-80 см	10
	гимнастическая		
	короткая		
	Скакалка короткая	Длина 120-150 см	3
Для катания,	Кегли		5
бросания, ловли	Кольцеброс		2
	(набор)		
	Мешочек с грузом	Масса 400 г	2
	большой		
	Обруч большой	Диаметр 100 см	2
	Серсо (набор)		1
	Шар цветной	Диаметр 20-25 см	4
	(фибро-		
	пластиковый)		
Для ползания и	Полукольцо	Диаметр 120 см,Высота 30	1
лазанья	мягкое	см, Диаметр 5-6 см	

Для	Колечко	Диаметр 5-6 см	10
общеразвивающих	резиновое		
упраж нений	Мешочек с грузом	Масса 150-200 г	10
	малый		
	Мяч-шар	Диаметр 10-12 см	5
	(цветной,		
	прозрачный)		
	Обруч малый	Диаметр 55-65 см	10
	Шнур короткий	Длина 75 см	10

12. Мониторинг освоения программы образовательной области «Физическое развитие»

Данный мониторинг используется исключительно для решения следующих образовательных задач:

- 1) индивидуализации образования (в том числе поддержки ребёнка, построения его образовательной траектории или профессиональной коррекции особенностей его развития);
 - 2) оптимизации работы с группой детей.

При необходимости используется психологическая диагностика развития детей (выявление и изучение индивидуально-психологических особенностей детей), которую проводят квалифицированные специалисты (педагоги-психологи, психологи).

Участие ребёнка в психологической диагностике допускается только с согласия его родителей (законных представителей).

Результаты психологической диагностики могут использоваться для решения задач психологического сопровождения и проведения квалифицированной коррекции развития детей» [1]

В соответствии с ФГОС дошкольного образования к целевым ориентирам дошкольного образования относятся следующие социальнонормативные возрастные характеристики возможных достижений ребёнка:

13. Индивидуальная карта освоения программы образовательной области «Физическое развитие»

No	Программное содержание	4-5
Π/Π		лет
	Сохранение и укрепление физического и психического здоровья д	етей
	легко и быстро засыпает, с аппетитом ест;	
	редко болеет острыми респираторно-вирусными инфекциями (1-	
	2 раза в год).	
	Воспитание культурно-гигиенических навыков	

проявляет привычку самостоятельно умываться, мыть руки с	
мылом перед едой, по мере загрязнения, после пользования	
туалетом;	
имеет элементарные представления о том, что полезно и вредно	
для здоровья;	
сформированы навыки культуры еды, культуры поведения, умеет	
следить за своим внешним видом	
усвоил основные культурно-гигиенические навыки: быстро и	
правильно умывается, насухо вытирается, пользуясь только	
индивидуальным полотенцем, чистит зубы, полощет рот после	
еды, моет ноги перед сном	
правильно пользуется носовым платком и расческой;	
следит за своим внешним видом;	
быстро раздевается и одевается, вешает одежду в определенном	
порядке, следит за чистотой одежды и обуви	
Формирование начальных представлений о здоровом образе жиз:	НИ
знает, что надо одеваться по погоде, регулярно гулять, заниматься	
зарядкой;	
имеет представление о полезной и вредной для здоровья пище;	
знает части тела и органы чувств человека и их функциональное	
назначение;	
сформирована потребность в соблюдении режима питания, знает	
важность сна, гигиенических процедур для здоровья;	
умеет устанавливать связь между совершаемым действием и	
состоянием организма, самочувствия;	
имеет представление о составляющих здорового образа жизни	
Развитие физических качеств (скоростных, силовых, гибкости,	
выносливости, координации)	
прыгает в длину с места не менее 70 см;	
может пробежать по пересеченной местности в медленном темпе	
200–240 м;	
бросает набивной мяч (0,5 кг), стоя из-за головы, на 1 м.	
Накопление и обогащение двигательного опыта	
(овладение основными движениями)	
ходит свободно, держась прямо, не опуская головы	
уверенно ходит по бревну (скамейке), удерживая равновесие	
умеет лазать по гимнастической стенке вверх и вниз приставным	
и чередующимся шагами	
в прыжках в длину с места отталкивается двумя ногами и мягко	
приземляется, подпрыгивает на одной ноге	
ловит мяч руками, многократно ударяет им об пол и ловит его	
бросает предметы вверх, вдаль, в цель, через сетку	
оросает предметы вверх, вдаль, в цель, через сетку	

чувствует ритм, умеет ходить, бегать, подпрыгивать, изменять				
положение тела в такт музыке или под счет				
Формирование потребности в двигательной активности				
и физическом совершенствовании				
активен, с интересом участвует в подвижных играх				
инициативен, радуется своим успехам в физических упражнениях				
умеет самостоятельно и творчески использовать физкультурный				
инвентарь для подвижных игр				

Примечание: отметка «+»или «-»

Методы диагностики: наблюдения, беседы с ребёнком

Данные индивидуальной карты являются основанием для планирования индивидуальной работы с конкретным ребёнком

14. Формы и направления взаимодействия с коллегами, семьями воспитанников

В соответствии с ФГОС дошкольного образования социальная среда дошкольного образовательного учреждения должна создавать условия для участия родителей в образовательной деятельности, в том числе посредством создания образовательных проектов совместно с семьёй на основе выявления потребностей и поддержки образовательных инициатив семьи [2].

Формы работы с родителями по реализации образовательной области «Физическое развитие»

№	Организационная	Цель	Темы (примерные):
Π/Π	форма		
	Дни открытых	Ознакомление родителей	«Папа, мама, я -
	дверей	с содержанием,	спортивная семья»
		организационными	«День здоровья»
		формами и методами	
		физического развития	
		детей	
	Тематические	Создание условий,	«Закаливающие
	консультации	способствующих	процедуры-
		преодолению трудностей	профилактика
		во взаимодействии	простудных
		педагогов и родителей по	заболеваний»
		вопросам физического	«Как сделать зимнюю
		развития детей в	прогулку с малышом
		условиях семьи	приятной и полезной?»
	Родительские	Взаимное общение	«Здоровый образ жизни.

собрания	педагогов и родителей по	Советы доктора
1	актуальным проблемам	Айболита»
	физического развития	
	детей, расширение	здоровым»
	педагогического	-
	кругозора родителей.	
	Поддержание интереса к	
	физической культуре и	
	спорту	
Проектная	Вовлечение родителей в	«Здоровый ребенок -
деятельность	совместную	счастливая семья»
	физкультурно-	«Азбука здоровья»
	оздоровительную	«Традиции здоровья в
	деятельность	нашей семье»
	Овладение способами	
	коллективной	
	мыслительной	
	деятельности; освоения	
	алгоритма создания	
	проекта на основе	
	потребностей ребенка;	
	Достижение позитивной	
	открытости по	
	отношению к	
	родителям	

15. Литература:

- 1. Закон об образовании 2013 федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- 2. Приказ МОиН РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования» от 17 октября 2013 г. №1155
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. № 1014 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам дошкольного образования»
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15 мая 2013 г. N 26"Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций"

- 5. Дошкольное образование как ступень общего образования: Научная концепция/под ред. В.И. Слободчикова /В.И.Слободчиков, Н.А.Короткова, П.Г. Нежнов, И.Л.Кириллов.- М.: Институт развития дошкольного образования PAO,2005.-28c.
- 6. Материалы и оборудование для детского сада: Пособие для воспитателей и заведующих / Под ред. Т.Н.Дороновой и Н.А.Коротковой. М., ЗАО "Элти-Кудиц", 2003. 160 с.
- 7. Проектирование основной общеобразовательной программы ДОУ/авт.-сост.И.Б.Едакова, И.В.Колосова и др. М.: Издательство «Скрипторий 2003», 2012. 104 с.