«ГОРОД КАЛИНИНГРАД»

Комитет по образованию

муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Калининграда детский сад № 129

Россия, 236013, Калининградская область, г.Калининград, ул.Алданская 22в

Электронная noчтa: sad <u>129@eduklg.ru</u> 73-60-53;73-60-54;73-60-58

Утверждаю

ОУ д/с №129

Программа рассмотрена и одобрена на заседании педагогического совета МАДОУ д/с №129 Протокол от «З» О2 20 8 № 3

Приказ от (23) 12

Дополнительная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «Капелька-2» (бассейн)

Составитель: инструктор по физической культуре Желтоногов А.И

Возраст детей: 3-4 года Количество часов в год: 72ч. Срок обучения: 1 год

г. Калининград, 2017-2018уч.г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

РАЗДЕЛ 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1.1. Введение
- 1.2. Нормативно-правовое обеспечение
- 1.3. Организация и санитарно-гигиенические условия проведения образовательной деятельности по плаванию
- 1.4. Обеспечение безопасности образовательной деятельности по плаванию

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Цели и задачи обучения плаванию детей дошкольного возраста
- 2.2. Методика обучения плаванию детей дошкольного возраста

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВОСПИТАННИКОВ

- 3.1. Требования к уровню подготовки по возрастной группе
- 3.2. Целевые ориентиры плавательных умений и навыков дошкольников

РАЗДЕЛ 4. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1.Введение

Значительные перемены в жизни нашего общества повлекли за собой большие изменения в сфере общественной жизни, в ценностных установках. Возрастание ценности жизни, здоровья, активного долголетия и реализация человеческой индивидуальности все чаще рассматриваются как критерии социального прогресса общества.

Формирование здоровья ребенка, полноценное развития его организма одна из основных проблем современного общества. Дошкольное воспитание должно быть пронизано заботой о физическом здоровье ребенка и его психологическом благополучии такова концепция дошкольного образования. Для решения этой задачи необходимо еще с самых юных лет формировать здоровый образ жизни, используя все средства физического воспитания, формировать жизненно необходимые двигательные умения и навыки.

Плавание является уникальным видом физических упражнений, превосходным средством для развития и совершенствования физических качеств ребенка дошкольного возраста и оказывает существенное влияние на состояние его здоровья. Это одна из эффективнейших форм закаливания и профилактика многих заболеваний. Занятия плаванием имеют огромное воспитательное значение. Они создают условия для формирования личности. А также приобщают детей к спортивному плаванию и другим видам спорта, ориентируют на выбор профессии, хобби.

Одно из важнейших значений массового обучения плаванию детей дошкольного возраста — это залог безопасности на воде, осознанного безопасного поведения, а значит уменьшение несчастных случаев, потому что именно большой процент погибших на воде это дети. И для взрослых очень важно и социально значимо сохранить эти маленькие жизни, сохранить будущих преобразователей нашей страны. Только взрослые в ответе за своевременное обучение плаванию детей.

Ведь умение плавать приобретенное в детстве сохраняется на всю жизнь. И от того насколько будет эффективней процесс обучения, зависит сознательное отношение подрастающего поколения к себе, к своему здоровью. Обеспечение начального обучения плаванию представляет одну из самых важных и благородных целей в области физического воспитания, особенно среди подрастающего поколения.

Обучение плаванию в дошкольном учреждении осуществляется на основе программы Т.И. Осокиной «Обучение плаванию в детском саду». Эта одна из базовых программ, в которой представлена система работы по обучению плаванию детей 2-7 лет, а также раскрыты вопросы, касающиеся организации и методики обучения в различных условиях.

Ведущая цель программы – создание благоприятных условий для оздоровления, закаливания, и обеспечения всестороннего развития

психических и физических качеств в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями дошкольников.

Важными задачами программы является освоение основных навыков плавания, воспитание психофизических качеств (ловкости, быстроты, выносливости, силы и др.), воспитание привычки и любви к пользованию водой, потребности в дальнейших занятиях плаванием, формирование стойких гигиенических навыков.

В программе выделена закономерность поэтапного формирования соответствующих навыков плавания на основе использования системы упражнений и игр. Оздоровительные, воспитательные и образовательные задачи физического воспитания решаются на основе приобретения нового социального опыта - освоения водной среды обитания, которая предъявляет двигательным способностям особые требования К Предусматриваются основные требования к организации проведения плавания, обеспечению мер безопасности и выполнению необходимых санитарно-гигиенических правил.

В ДОУ проводится целенаправленная работа по обучению детей плаванию, которая включает следующие формы:

- образовательную деятельность по плаванию;
- оздоровительно-профилактический комплекс (ванна для закаливания);
- развлечения, праздники на воде.

Основное содержание программы составляют физические упражнения и игры, освоение которых помогают детям научиться плавать способами кроль на груди, кроль на спине.

Программа ориентирует на поддержание положительного эмоционального отношения детей к занятиям на всех этапах обучения, - стремлению к тому, чтобы упражнения и игры в воде доставляли им удовольствие и радость, побуждали их к самостоятельности, стремлению научиться хорошо, плавать. Детей учат осознавать ценность здорового образа жизни, бережно относиться к своему здоровью, знакомят с элементарными правилами безопасного поведения.

1.2. Нормативно-правовое обеспечение программы

- Закон РФ «Об образовании»
- Устав МАДОУ
- Программа развития МАДОУ
- Основная Общеобразовательная программа МАДОУ
- Конституция РФ
- СанПиН 2.4.1.3049-13 от 15.05.2013 г.

1.3.Организация и санитарно-гигиенические условия проведения ОД по плаванию

Успешность обучения дошкольников практическим навыкам плавания и степень его оздоровительного влияния зависят от того, насколько четко и правильно соблюдаются все основные требования к его организации,

обеспечиваются меры безопасности, выполняются необходимые санитарно - гигиенические правила.

Обучение плаванию детей дошкольного возраста по данной программе проходит в крытом малоразмерном бассейне и в специально отведенном месте, расположенных в здании МАДОУ №129 детский сад г. Калининград.

Таблица 1 Длительность ОД по плаванию в разных возрастных группах в течение года

	Количе	Число	Длительность	занятий, мин.
Возрастная группа	ство подгру пп	детей в подгру ппе	в одной подгруппе	во всей группе
Вторая младшая (3-4 года)	2(3)	8-10	от 10-15 до 20	от 20-30 до 40-60

Таблица 2 Распределение количества ОД по плаванию в разных возрастных группах на учебный год

Возрастная группа	Количество занятий		Количество часов		
	в неделю	в год	в неделю	в месяц	в год
Вторая младшая (3-4 года)	2	72	30 мин	2	18

Таблица 3 Продолжительность и распределение количества развлечений, праздников на воде в разных возрастных группах

Возрастная	Колич	нество	Продолжительность	
1	прове	дения	проведения	
группа	развлечение	праздник	развлечение	праздник
Вторая младшая	1 раз в месяц		15-20 мин	

Санитарные нормы температурного режима в бассейне, параметры набора воды в каждой возрастной группе

Возрастная	Температура	Температура	Глубина
группа	воды (⁰ С)	воздуха (0 С)	бассейна (м)
Вторая младшая (3-4 года)	+ 30 +32°C	+26 +28°C	0,4-0,5

1.4. Обеспечение безопасности ОД по плаванию

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

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

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

- Соблюдать методическую последовательность обучения.
- Знать индивидуальные данные физического развития, состояние здоровья и плавательную подготовку каждого ребенка.
- Прыжки в воду разрешать детям, умеющим уверенно держаться на поверхности воды.
- Не злоупотреблять возможностями ребенка, не форсировать увеличения плавательной дистанции.
- Добиваться сознательного выполнения детьми правил обеспечения безопасности непосредственно образовательной деятельности по плаванию.

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

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

При обучении прыжкам каждый воспитанник должен знать и соблюдать правила прыжков в воду.

- Во время проведения прыжков в воду необходимо соблюдать строгую дисциплину: не толкать и не торопить друг друга, внимательно слушать объяснения преподавателя.
- Выполняются прыжки строго под наблюдением преподавателя и по его команде.
- Очередная команда подается после того, как выполнившие прыжок дети, отплыли на безопасное расстояние или вышли из воды.
- При прыжках в воду с твердой опоры необходимо обхватывать пальцами ног передний край этой опоры, чтобы не поскользнуться и не упасть назад.
- При выполнении прыжка вниз ногами нужно, попав в воду согнуть ноги в коленях.
- Внимательно слушать объяснение техники прыжка инструктором. Соблюдение правил поведения в бассейне при организации плавания с детьми дошкольного возраста способствует обеспечению безопасности при проведении непосредственно образовательной деятельности.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Цели и задачи обучения плаванию детей дошкольного возраста

Правильно организованный процесс обучения плаванию оказывает разностороннее развивающее влияние на детей и имеет высокий образовательно-воспитательный эффект. Увеличивается объем не только двигательных умений и навыков, но и знаний, развиваются физические качества и умственные способности детей, воспитываются нравственные и эстетические чувства, волевые качества, вырабатывается осознанное и ответственное отношение к своим поступкам, к взаимоотношениям со сверстниками.

Цели начального обучения плаванию дошкольников:

- Научить детей уверенно и безбоязненно держаться на воде.
- Максимально использовать все факторы, способствующие укреплению здоровья детей и их физическому развитию.
- Заложить прочную основу для дальнейшей образовательной деятельности по обучению плаванию, привить интерес, любовь к воде.
 Задачи обучения:
- Учить, не бояться входить в воду, играть и плескаться в ней.
- Учить передвигаться по дну бассейна различными способами.
- Учить погружаться в воду, открывать в ней глаза; передвигаться и ориентироваться под водой.
- Учить выдоху в воде.
- Учить лежать в воде на груди и на спине.
- Учить скольжению в воде на груди и на спине.
- Учить выполнять попеременные движения ногами во время скольжения на груди и на спине.
- Учить выполнять попеременные и одновременные движения руками во время скольжения на груди и на спине.
- Учить сочетать движения руками и ногами при скольжении на груди и на спине.
- Учить различным прыжкам в воду.

Таблица 5

Характеристика основных навыков плавания.

Навык	Характеристика			
	Помогает обрести чувство уверенности, учит			
Ныряние	произвольно, сознательно уходить под воду,			
Пыряпис	ориентироваться там и передвигаться, знакомят с			
	подъемной силой.			
	Вырабатывают умение владеть своим телом в воде,			
Прыжки в воду	чувствовать на него действие разных сил, развивают			
	решительность, самообладание и мужество.			

	Позволяет почувствовать статистическую подъемную		
Лежание	силу, удерживать тело в состоянии равновесия, учит		
	преодолевать чувство страха.		
	Позволяет почувствовать не только статистическую,		
	но и динамическую подъемную силу, учит		
Скольжение	продвигаться и ориентироваться в воде, работать		
Скольжение	попеременно руками и ногами, проплывать большие		
	расстояния, совершенствует другие навыки,		
	способствует развитию выносливости.		
	Ритмичное правильное дыхание, согласованное с		
Контролируемое	ритмом движений, учит преодолевать давление воды,		
дыхание	развивает дыхательную мускулатуру, он тесно		
	взаимосвязан со всеми навыками.		

Таблица 6 Закономерность поэтапного формирования навыков плавания

Результат (задачи)	Возраст детей
Знакомство с водой, ее свойствами. Освоение с	Младший дошкольный
водой (безбоязненное и уверенное	возраст.
передвигаться по дну с помощью и	
самостоятельно, совершать простейшие	
действия, играть).	

2.2. Методика обучения плаванию детей дошкольного возраста

Рациональная методика обучения плаванию базируется на общих педагогических <u>принципах</u>:

- *принцип сознательности и активности* предполагает устойчивый интерес и активное участие в занятиях плаванием;
- принцип наглядности предполагает использование наглядных пособий, ориентиров, образных выражений, заданий предметного характера, которые создают условия более четкого ощущения, воспитания, представления движений в воде и их совершенствование;
- *принцип доступности* предполагает постепенное возрастание требований, соответствующих психологической, физической, координационной готовности к обучению;
- принцип индивидуального подхода обеспечивает учет индивидуальных способностей и возможностей ребенка в процессе обучения;
- *принцип постепенности в повышении требований* предполагает определенную методическую последовательность в освоении навыка

плавания — от легкого к трудному, от простого к сложному; применение широкого круга упражнений, движений и использование игрового метода для разнообразия процесса обучения.

Методы обучения.

- *Словесные*: объяснения, в форме образных выражений и сравнений, рассказ, беседы, команды, распоряжения и указания.
- *Наглядные*: показ изучаемого движения в целостном виде, с разделением на части; анализ его с помощью наглядных пособий, видеосюжетов, жестов.
- Практические: предусматривают многократное повторение движений сначала по элементам, а затем полностью; обучение в облегченных или усложненных условиях, изучение движений в игровой и соревновательной деятельности, выполнение контрастных движений.

Навыки плавания формируются у детей, закрепляются и совершенствуются при использовании различных <u>средств</u> обучения плаванию.

- 1. Общеразвивающие и специальные упражнения «суша»:
 - комплекс подводящих упражнений;
 - элементы «сухого плавания».
- 2. Подготовительные упражнения на воде, упражнения, знакомящие детей с водой и ее свойствами:
 - передвижение по дну и простейшие действия в воде;
 - погружение в воду, в том числе с головой;
 - упражнение на дыхание;
 - открывание глаз в воде;
 - всплывание и лежание на поверхности воды;
 - скольжение по поверхности воды.
- 3. Упражнения для разучивания техники плавании «с опорой и без»:
 - движение рук и ног;
 - дыхание пловца;
 - согласование движений рук, ног, дыхания;
 - плавание в координации движений.
- 4. Простейшие спады и прыжки в воду:
 - спады;
 - прыжки на месте и с продвижением;
 - прыжки ногами вперед;
 - прыжки головой вперед.
- 5. Игры и игровые упражнения способствующие:
 - развитию умения передвигаться в воде;
 - овладению навыком погружения и открывания глаз;
 - овладению выдохам в воду;
 - развитию умения всплывать;

- овладению лежанием;
- овладению скольжением;
- развитию умения выполнять прыжки в воду;
- развитию физического качества.

Основной принцип обучения детей — учить плавать технически правильно, для того чтобы заложить прочную основу для дальнейших занятий, то есть учить детей техничным, экономичным и целесообразным движениям, а значит наиболее полезным для здоровья. Способы спортивного плавания лучше всего подходят для этого. Обучение начинают с кроля на груди и на спине.

Технику спортивных способов плавания осваивают в таком порядке: формируют представление о спортивном способе в целом; разучивают отдельные движения; соединяются разученные движения. Последовательность постановки задач, подбора упражнений и приемов обучения такова: разучивание движений ног; разучивание движений рук; дыхания; разучивание способа плавания разучивание целом; совершенствование плавания в полной координации.

Каждый элемент техники изучается в следующем порядке:

- ознакомление с движением на суше;
- изучение движений с неподвижной опорой;
- изучение движений с подвижной опорой;
- изучение движений в воде без опоры.

Большую роль в формировании двигательных навыков плавания играет также использование вспомогательного материала и оборудования. Оно помогает разнообразить приемы и методы обучения, виды упражнений, снять психологическую монотонность, постоянно повторяющихся движений, рационально использовать обучающее пространство, повышают интерес к занятиям, позволяют использовать дифференцированный подход в обучении. Оборудование должно быть разнообразным, ярким, интересным, удобным в обращении и самое главное безопасным. Бассейн также должен быть оформлен таким образом, чтобы вызывать у ребенка положительное настроение, желание окунуться в этот загадочный и пока непонятный мир воды, чтобы ему самому захотелось научиться плавать.

При последовательном решении задач и с использованием различных средств выше перечисленных у детей меньше формируются ошибки в плавании, а незначительные погрешности легко можно исправить в дальнейшем обучении.

РАЗДЕЛЗ.ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВОСПИТАННИКОВ.

3.1. Требования к уровню подготовки по каждой возрастной группе

<u>II младшая группа (3-4 года):</u>

Во второй младшей группе продолжается период освоения детей в воде. Начинается этап, связанный с приобретением детьми умений и навыков, которые помогут им чувствовать себя в воде достаточно надежно, легко и свободно передвигаться в ней, совершать различные, целенаправленные движения. В то же время дети знакомятся с некоторыми свойствами воды - сопротивлением, поддерживающей силой и др.

Задачи обучения.

- Продолжать учить, не бояться воды, безбоязненно играть и плескаться.
- Учить, не бояться, входить в воду и выходить из нее самостоятельно.
- Знакомить с некоторыми свойствами воды.
- Обучать различным передвижениям в воде, погружению.
- Учить простейшим приемам выдоха в воду, обучать выдоху на границе воды и воздуха.
- Учить различным прыжкам в воде.
- Делать попытки лежать на воде.
- Учить простейшим плавательным движениям ног.

Гигиенические навыки: пытаться самостоятельно раздеваться, одеваться и вытираться; принимать душ, знать личные вещи.

Правила поведения: соблюдать основные правила поведения.

К концу года дети могут.

- Погружать лицо и голову в воду
- Ходить вперед и назад (вперед спиной) в воде глубиной до бедер или до груди с помощью рук.
- Бегать вперед и назад (игра «Догони меня», «Бегом за мячом»).
- Выполнять упражнение «Крокодильчик» с работой ног.
- Выполнять вдох над водой и выдох в воду.
- Пытаться выполнять выдох с погружением в воду.
- Прыгать по бассейну с продвижением вперед.
- Выпрыгивать вверх из приседа в воде глубиной до бедер или до груди.
- Пытаться лежать на воде вытянувшись в положении на груди и на спине.
- Пытаться скользить по поверхности воды.

3.2. Диагностика плавательных умений и навыков дошкольников

Уровень развития основных навыков плавания оценивается с помощью тестирования плавательных умений и навыков детей по каждой возрастной группе. В качестве критериев оценки выбран ряд контрольных упражнений по методике Т.И. Казаковцевой (1994). Для проведения контрольных упражнений необходим секундомер, с помощью которого фиксируются временные показатели упражнений с точностью до 0,1 секунды. По борту бассейна должна быть сделана несмывающейся краской разметка.

Оценка плавательной подготовленности проводится два раза в год. Допустимо проводить оценку и по мере решения каждой конкретной задачи обучения.

Таблица 7 Оценка плавательной подготовленности дошкольников по мере решения конкретной задачи.

Возрастная	Задача
группа	
II младшая	То же, что и в первой младшей группе, а также делать
(3-4 года)	попытки лежать на воде, делать выдох на границе воды
	и воздуха.

Таблица 8 **Контрольное тестирование (младший возраст)**

Koni polibnoe reempobaline (milagilim bospaci)			
Навык	Контрольное упражнение		
плавания			
Ныряние	Погружение лица в воду.		
	Погружение головы в воду.		
Продвижение	Ходьба вперед и назад (вперед спиной) в воде глубиной до		
в воде	бедер или до груди с помощью рук.		
	Бег (игра «Догони меня», «Бегом за мячом»).		
	Упражнение «Крокодильчик».		
Выдох в воду	Вдох над водой и выдох в воду.		
Прыжки в	Выпрыгнуть вверх из приседа в воде глубиной до бедер или		
воду	до груди.		
Лежание	Лежать на воде вытянувшись в положении на груди и на		
	спине.		
	Скользить по поверхности воды.		

При оценке двигательных навыков детей, вводятся следующие обозначения.

- <u>Высокий уровень</u> означает правильное выполнение, т. е. навык сформирован, автоматизирован. Ребенок сам выполняет упражнение.
- <u>Средний уровень</u> говорит о промежуточном положении, т.е. недостаточно правильном выполнении упражнения. Ребенок выполняет с помощью.

— <u>Низкий уровень</u> — указывает на неправильное выполнение движения. Ребенок не выполняет упражнение

Методическое обеспечение программы Средства обеспечения освоения программы

Наглядный материал

Картины, предметные	Модели, сигнальные	Литература для детей
картинки	карточки	
	Карточки с	
	разработанными	
	упражнениями	

Материально-техническое обеспечение Специализированные учебные помещения и участки

№ п./ п.	Наименование и принадлежность помещения	Площадь (кв.м.)
1.	Бассейн	77

Основное учебное оборудование

No -√-	Наименование	Количество
Π/Π	п	1.5
1.	Доски из пенопласта детские	15 шт.
2.	Игрушки надувные	15 шт.
3.	Игрушки резиновые и пластмассовые	15 шт.
4.	Мелкие игрушки из плотной резины	15 шт.
	(тонущие).	
5.	Обручи	15 шт.
6.	Мячи разного размера	
7.	Нарукавники	15 пар
8.	Нудлы	15 шт.
9.	Колобашки	15 шт.
10.	Скамейки	4
11.	Разделительная дорожка	2
12.	Пластмассовые контейнеры для	2
	хранения переноски оборудования	
13.	Стол пластмассовый.	1
14.	Стул пластмассовый	2 шт.
15.	Музыкальный центр	1

РАЗДЕЛ 4. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Булгакова Н.Ж. Плавание: Пособие для инструктора общественника / Н.Ж.Булгакова.- М.: Физкультура и спорт, 1984.-160 с.
- 2. Волошина Л.Н.Воспитание двигательной культуры дошкольников: Учебно-методическое пособие/Л.Н.Волошина. М.:АРКТИ, 2005.-108 с. (Развитие и воспитание).
- 3. Галицина Н.С. Нетрадиционные занятия физкультуры в дошкольном образовательном учреждении / Н.С. Галицина.- М.:, 2005.-143с.
- 4. Глазырина Л.Д. Физическая культура дошкольникам: программа и программные требования: Пособие для педагогов дошкольных учреждений / Л.Д.Глазырина.- М.: Гуманитар. Изд. Центр ВЛАДОС,2004.- 143 с.
- 5. Козлов А.В. Плавание: Учебная программа/А.В.Козлов. М.: Просвещение, 1993
- 6. Левин Г. Плавание для малышей / Пер. с нем. Л.Е. Микулин. М.: Физкультура и спорт,1974.-95 с.- (Азбука спорта).
- 7. Макаренко Л.П. Юный пловец./Л.П.Макаренко. М.:Физкультура и спорт, 1983.-288с.
- 8. Осокина Т.И. Как учить детей плавать: Пособие для воспитателя детского сада / Т.И.Осокина. М.: Просвещение, 1985.-80 с.
- 9. Осокина Т.И., Тимофеева Е.А., Богина Т.Л. Обучение плаванию в детском саду: Книга для воспитателей детского сада и родителей/Т.И.Осокина, Е.А.Тимофеева, Т.Л. Богина. М.: Просвещение, 1991.-158 с.
- 10. Плавание-крепость здоровья /// Журнал Дошкольное воспитание. -2001.- № 6, 7.
- 11. Сажина С.Д.Составление рабочих учебных программ для ДОУ: Методическое рекомендации / С.Д.Сажина. М.: ТЦ Сфера, 2008.- 112 с.- (Библиотека руководителя ДОУ).
- 12. Тарасова Т.А.Контроль физического состояния детей дошкольного возраста: Методические рекомендации для руководителей и педагогов ДОУ / Т.А. Тарасова. М.:ТЦ Сфера, 2005.-176 с.-(Приложение к журналу «Управление ДОУ»).
- 13. Маханева М.Д., Баранова Г.В. Фигурное плавание в детском саду. Методическое пособие. М.: ТЦ Сфера, 2009. 64 с. (Синяя птица).
- 14. Петрова Н.Л., Баранов В. А. Плавание. Техника обучения детей с раннего возраста / Н.Л. Петрова, В.А. Баранов. М.: «Издательство ФАИР», $2008.-120~\rm c.$