

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДЕТСКИЙ № 210 «ЛАДУШКИ» ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ  
445030, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТОЛЬЯТТИ, УЛ. 40 ЛЕТ ПОБЕДЫ, Д. 32,  
ИНН 6323091856, КПП 632101001, ТЕЛ/ФАКС 8 (8482)761515, 763252

---

**Принято:**  
Советом Учреждения  
Протокол № 1  
от "12" января 2015 г.



**Утверждаю:**  
Заведующий MAOU  
О.Ю. Андрианова  
Приказ № 1 от "12" января 2015г.

## ПОЛОЖЕНИЕ О БАССЕЙНЕ

г.о. Тольятти

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение регулирует деятельность и работу бассейна муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 210 «Ладушки» (далее МАОУ).

1.2. Положение о работе бассейна разработано в соответствии с:

- Федеральным Закон «Об образовании в РФ» №273 от 29.12.2012г.;
- ФГОС дошкольного образования 17.10.2013 №1155;
- СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных образовательных организациях»;
- СанПин 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»;
- Уставом учреждения;
- Основной общеобразовательной программы образовательной программы дошкольного образования МАОУ детского сада № 210 «Ладушки»;
- Инструкцией по охране труда для инструктора по физической культуре (плавание) ДИ.ОТ-28-2014;
- Инструкцией по охране труда при обучении плаванию ИОТ-50-2014.

1.3. Бассейн служит для проведения досугов, праздников, организованной образовательной деятельности по физической культуре (плавание).

1.4. Бассейн – отдельное помещение на базе ДООУ, площадь зеркала воды не более  $60 \text{ м}^2$ , глубина бассейна – не более 0,6 м, площадь зеркала воды на одного ребенка – не менее  $3,0 \text{ м}^2$ , температура воды – 30-32 °С. Время полного водообмена составляет не более 0,5 ч.

1.5. Бассейн позволяет реализовать следующие направления взаимодействия с ребенком:

- оздоровительное плавание.

1.6. Общее руководство деятельностью бассейна осуществляет инструктор по физической культуре (плавание), назначаемый заведующим, имеющий высшее или среднее образование по специальности «физическая культура».

1.7. В своей деятельности инструктор по физической культуре (плавание) подотчетен Педагогическому совету МАОУ.

1.8. Срок данного Положения не ограничен, вступает в силу с даты его подписания. Данное Положение действует до принятия нового.

## 2. Основные правила эксплуатации бассейна

### 2.1. Внутренняя планировка бассейна

2.1.1. Проект помещения бассейна предусматривает разделение детей по гендерному признаку и состоит из:

- двух раздевальных комнат с отдельными входами, каждая рассчитана на 12 человек (мальчики/девочки);
- двух санузлов (в каждой раздевальной комнате);
- двух отдельных душевых комнат, по 2 душа в каждой (мальчики/девочки);
- помещения чаши бассейна.

2.1.2. На пути движения от душа к ванне бассейна размещается ножная ванна с проточной водой (размер которой исключает возможность её обхода или перепрыгивания). Дно ванны не скользкое. В ножную ванну подается очищенная и обеззараженная вода из системы питьевого водоснабжения.

2.1.3. Поверхность обходных дорожек не скользкая и имеет уклон 0,01–0,02 в сторону трапов. На обходные дорожки постелены специальные массажные коврики для профилактики плоскостопия и точечного самомассажа.

### 2.2. Отделочные материалы

2.2.1. Для покрытия обходных дорожек, стен и дна ванны используются материалы, имеющие положительное санитарно-эпидемиологическое заключение. Материалы устойчивы к применяемым реагентам и дезинфектантам, позволяют проводить качественную чистку и дезинфекцию.

2.2.2. Швы между облицовочными плитами тщательно затерты.

### 2.3. Очистка воды

2.3.1. Бассейн оборудован современной высокотехнологичной системой непрерывной подачи воды, системой очистительных фильтров, системой обеззараживания воды ультрафиолетовыми лампами, системой дезинфекции, системой автоматического поддержания заданной температуры воды. Сбор воды в бассейне осуществляется через переливной желоб (40%) и донные сливы (60%). Общий циркулирующий расход поступает в напорные фильтры. После фильтрации, подогрева и дезинфекции вода подается в бассейн через донные форсунки возврата воды.

### 2.4. Системы отопления, вентиляции и освещения.

2.4.1. Бассейн оборудован приборами отопления. Они защищаются панелями и допускают уборку влажным способом.

2.4.2. Системы отопления, вентиляции обеспечивают параметры микроклимата и воздухообмена помещений бассейна в соответствии с требованиями санитарных норм.

2.4.3. Освещенность поверхности воды не менее 100 лк. достигается, помимо ламп дневного света, путем естественного освещения, за счет полного остекления кровли чаши бассейна. Полное остекление кровли способствует дополнительной инсоляции воздуха в помещении чаши бассейна. Аварийное освещение обеспечивает освещенность поверхности воды, – не менее 5 лк.

## 2.5. Температурный режим.

2.5.1. Температура воды в бассейне составляет 30-31 °С, температура воздуха в зале с чашей – 29-30 °С, в раздевалке и душевой – 25-26 °С.

## 3. Оборудование и инвентарь

3.1. Для организации плавания детей в бассейне имеется набор оборудования и инвентаря (плавательные доски, круги, плавающие и тонущие игрушки, мячи, надувные нарукавники, обручи и т.д.). Ванна бассейна дополнительно оборудована лестницей-трапом для спуска в воду, водопадом типа «зонтик», откидными поручнями, термометром для измерения температуры воды.

3.2. Раздевальные комнаты оборудованы шкафчиками для одежды, тумбочками для чистого белья и полотенец, пластиковыми корзинами для использованного белья и термометрами для измерения температуры воздуха (раздевалка/душевая/помещение чаши бассейна).

3.3. Бассейн МАОУ обеспечен аптечкой, с перечнем вложений, для оказания первой доврачебной помощи.

## 4. Время и продолжительность занятий в бассейне

4.1. Занятия в бассейне проводятся согласно утвержденному регламенту проведения занятий по плаванию.

4.2. Продолжительность занятия в бассейне в зависимости от возраста детей составляет:

- в младшей группе – 15-20 мин;
- в средней – 20-25 мин;
- в старшей – 25-30 мин;
- в подготовительной – 25-30 мин.

Перерывы на проветривание и влажную уборку составляют:

- 10 минут между занятиями подгрупп;
- 30 минут между занятиями групп.

4.3. Чтобы не допускать переохлаждения детей, занятия в бассейне не следует заканчивать холодной нагрузкой (холодный душ, топтание в ванночке с холодной водой).

## **5. Содержание и основные формы работы**

5.1. Цель – формирование единых подходов к сохранению и укреплению здоровья и физического развития детей, используя занятия в бассейне, как одно из эффективных средств системы оздоровления детей в учреждении.

5.2. Задачи:

- формирование навыков плавания;
- бережного отношения к своему здоровью;
- навыков личной гигиены;
- умение владеть своим телом в непривычной среде.

5.3. Формы работы:

- подгрупповая;
- парная;
- поточная;
  
- индивидуальная.

## **6. Принципы организации работы с детьми при обучении плаванию**

6.1. Принципы организации физкультурно-оздоровительной работы с детьми при обучении плаванию:

- общеметодические принципы – определяющие содержание, формы и методы в соответствии с целями здоровьесберегающих образовательных технологий;
- принцип систематичности и последовательности – проявляется во взаимосвязи знаний, умений и навыков;
- принцип учёта возрастных и индивидуальных особенностей воспитанников;
- формирование двигательных умений и навыков, двигательных способностей ребёнка;
- принцип оздоровительной направленности – решает задачи укрепления здоровья ребёнка в процессе обучения.

## **7. Уборка и дезинфекция помещений и ванны**

7.1. Для профилактики паразитарных, инфекционных и неинфекционных заболеваний (вирусный гепатит А, дизентерия, отиты, синуситы, тонзиллиты, конъюнктивиты, эпидермофитии (чесотки пловцов), туберкулез кожи, энтеробиоз, лямблиоз, трахома, полиомиелит и др.)

соблюдаются санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия.

7.2. В конце рабочего дня в бассейне проводится ежедневная уборка. Дезинфекции подлежат помещения туалета, душевой, раздевалки, обходные дорожки, скамейки, дверные ручки и поручни. Генеральная уборка с профилактическим ремонтом и последующей дезинфекцией проводится не реже одного раза в месяц.

7.3. Дезинсекционные и дератизационные мероприятия осуществляются специализированными службами на основании заявок и договоров.

7.5. В качестве дезинфицирующих средств для обработки помещений и инвентаря бассейна используются:

- дезинфицирующее средство «НИКА-ХЛОР»;
- мыло;
- 2% раствор пищевой соды.

## **8. Производственный контроль**

8.1. В целях соблюдения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, обеспечения безопасности детей во время посещения бассейна, проводится производственный контроль.

8.2. Производственный контроль проводится ежеквартально.

8.3. Производственный контроль осуществляют: заведующий МАОУ, заместитель заведующего по ООД, заместитель заведующего по АХЧ, представитель родительского комитета МАОУ.

## **9. Делопроизводство**

9.1. Инструктором по физической культуре (плавание) ведется следующая обязательная документация:

- рабочая программа педагога на учебный год;
- регламент занятий по плаванию;
- педагогическая диагностика физического развития детей;
- годовой план по работе с родителями;
- годовой план по работе с педагогами;
- журнал посещаемости;
- журнал температурного режима и проверки воды на содержание обеззараживающих реагентов;
- журнал гельминтологического обследования детей;
- тетрадь самообразования инструктора по плаванию.

