

СОГЛАСОВАНО:
Председатель профкома
МБДОУ №114 «Солнечный
город» М.С. Горбунова

УТВЕРЖДЕНО
приказом заведующего
МБДОУ № 114 «Солнечный город»
Е.В. Васильевой
№92 от 02.02.2021

ПОЛОЖЕНИЕ
о работе бассейна
муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад № 114 «Солнечный город»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение разработано муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением «Детский сад № 114 «Солнечный город» (далее ДОУ) для организации работы бассейна..
- 1.2. Положение о работе бассейна разработано в соответствии с:
- Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации»,
 - Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1155 от 17.10.2013 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования»;
 - СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденными Постановлением Главного государственного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 в соответствии с
 - СанПин 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»;
 - Основной общеобразовательной программой МБДОУ №114 «Солнечный город»,
 - Учебным планом МБДОУ №114 «Солнечный город»,
 - Правилами внутреннего распорядка для обучающихся МБДОУ №114 «Солнечный город»,
 - Уставом ДОУ,
 - - Инструкцией по охране труда для инструктора по физической культуре (плавание) ДИ.ОТ-28-2014; - Инструкцией по охране труда при обучении плаванию ИОТ-50-2014.
- Бассейн размещается в помещении 1 этажа здания, отвечающем педагогическим, санитарно-гигиеническим нормам.
- 1.3. Бассейн служит для проведения организованной образовательной деятельности по физической культуре (плавание), досугов, праздников, реализации дополнительных платных образовательных услуг. Бассейн ДОУ служит для полноценного физического развития детей, реализации потребности их в движении, формированию жизненно необходимых двигательных умений и навыков.
- 1.4. Организует работу в бассейне инструктор по физической культуре (бассейн) с привлечением помощи воспитателей, младших воспитателей групп, медицинской сестры.
- 1.5. Настоящее 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 3 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). В ножную ванну подается очищенная и обеззараженная вода из системы питьевого водоснабжения.

2.1.3. Поверхность обходных дорожек не скользкая. 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 за счет ламп дневного света, путем естественного освещения. Остекление 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 должна составлять 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, поручнями, термометром для измерения температуры воды.

3.2. Раздевальные комнаты оборудованы шкафчиками для одежды, и термометрами для измерения температуры воздуха (раздевалка/душевая/помещение чаши бассейна).

3.3. Бассейн 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 расписанию и 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.

7.3. Генеральная уборка с профилактическим ремонтом и последующей дезинфекцией проводится не реже одного раза в месяц.

7.4. 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 «Оптимакс»;
- 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 осуществляет комиссия, созданная приказом заведующего ДОУ.

9. Ответственность

9.1. В период работы бассейна работники (инструктор по физической культуре (бассейн), воспитатели, медицинский работник) несут ответственность за обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся в период нахождения их в бассейне, принимают все необходимые меры к обеспечению их безопасности.

10. Делопроизводство

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

- рабочая программа на учебный год;
- расписание занятий по плаванию;
- педагогическая диагностика физического развития детей (плавание);
- годовой план по работе с родителями;
- годовой план по взаимодействию с педагогами;
- журнал посещаемости детьми занятий по плаванию;
- журнал температурного режима и проверки воды на содержание обеззараживающих реагентов;
- журнал гельминтологического обследования детей;
- график уборки и дезинфекции помещений бассейна;

- программа производственного контроля бассейна;
- журнал осмотра детей и медицинских отводов.
- журнал производственного контроля работы бассейна
- график работы персонала бассейна
- акт о вводе бассейна в эксплуатацию.

Утверждено решением педагогического совета, протокол №3 от 02.02.2021 года