

Государственное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение Детский сад № 8 общеразвивающего вида
с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию
детей

Пушкинского района Санкт-Петербурга

Внедрение в практику работы ДОУ современных образовательных технологий физического развития



а

Руководитель физического
воспитания

**Гетянчук Оксана
Георгиевна**

2012 год

Бассейн скиммерного типа



Бассейн имеет чашу:

- 7 м в длину и 3 м в ширину;
- Глубину в мелкой части – 0,7 м, в глубокой части – 0,9 м.

Температура воды в чаше
30 - 31 градуса по С

Температура воздуха в помещении чаши
27 градусов по С

Время полного водообмена
не более 0,5 часа

Скиммер представляет собой устройство, через которое забирается верхний, самый загрязненный слой воды бассейна.

Система очистки воды осуществляется через песчаный фильтр, который очищает и осветляет воду .

Для обеззараживания воды применяются комбинации химических методов: хлорирования и ультрафиолетовое излучение, снижающие содержание остаточного хлора , что позволяет допускать к занятиям в бассейне детей, страдающих аллергическими заболеваниями кожи.

Техническое оснащение бассейна



Душевые и раздевалки



Все помещения бассейна оборудованы теплыми полами. В раздевалку дети входят из коридора раздеваются и проходят в душевую, оборудованную 3 душевыми кабинками.

После чего проходят в помещение бассейна через ножные ванны с проточной водой, по ширине занимающие весь проход, что исключает возможность их обхода или перепрыгивания.

