

Отчет

о проведении спортивного развлечения посвященного Всемирному дню Воды

«Путешествие Капельки»

Цель:

Повышение интереса детей к физической культуре. Пропаганда здорового образа жизни среди детей, развитие физической активности, выносливости, развитие исследовательских и познавательных навыков, создание и поддержание благоприятного психологического климата в детском коллективе.

Задачи:

Развивающие:

- закреплять и совершенствовать двигательные навыки;
- совершенствовать координацию движений при плавании различными стилями;
- совершенствовать опорно-двигательный аппарат, формировать правильную осанку;
- развивать физические качества: ловкость, быстроту, выносливость;
- развивать эмоциональную сферу детей посредством
- укреплять здоровье детей, способствовать его гармоничному психофизическому развитию;

Воспитательные:

- воспитывать дружеские взаимоотношения между детьми, создавать положительный эмоциональный настрой;
- воспитывать умение согласовывать свои действия с действиями товарищей.

Обучающие:

- закреплять и совершенствовать двигательные умения и навыки (всплывание и лежание на воде, синхронное выполнение движений);
- закреплять умение выполнять движения в воде по рисуночным схемам-изображениям элементов плавания.

Оборудование и материалы: бассейн оформлен шарами и капельками, глобус, яблоко, нудлы, ласты, обручи, шарик с водой, игрушки (морские обитатели), карточки-схемы, музыкальное оформление.

Планируемый результат:

используемые в ходе совместной деятельности методы и приемы будут способствовать развитию следующих целевых ориентиров ребенка:

- овладение основными двигательными навыками на воде, проявляет инициативу и самостоятельность;
- проявляет интерес к природе, любознателен;
- активно взаимодействует со сверстниками и взрослыми, участвует в совместной деятельности;
- умеет подчиняться различным правилам;

- подвижен, вынослив, владеет основными движениями, может ими управлять.

Ребята, сегодня мы с вами отправимся в необычное путешествие. Попробуйте угадать, в страну какого вещества мы отправимся. Что бывает жидким, твердым и газообразным?

22 марта – вся страна отмечает праздник День воды. В этот день мы должны друг другу напомнить, что несмотря на то, что на нашей Земле запасов воды много, воду надо беречь, вода – это жизнь. Сколько воды на Земле я покажу на примере с яблоком. Представьте, что яблоко - это Земля. (Показывает яблоко, которое предварительно разрезано на 4 части) $\frac{1}{4}$ часть на Земле – это суша (показывает одну дольку яблока), $\frac{3}{4}$ - занимает вода (показывает остальные 3 дольки).

Посмотрите на глобус, где отчетливо видно сколько воды на всей планете. А для чего нужна вода?





