

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

Детский сад «Светлячок»

Мастер-класс для педагогов по изготовлению  
нетрадиционного оборудования для занятий физкультурой в детском саду.

Тема: «Метеориты»

Подготовила: Воспитатель

Белых А.В.

2019 год

Цель мастер - класса: обозначить роль **нестандартного спортивного оборудования** в организации физкультурно-оздоровительной работы с детьми. Помочь педагогам расширить предметно - развивающую среду путём создания нового **нестандартного спортивного оборудования** для полноценного физического и психического развития детей дошкольного возраста.

Задачи:

1. Мотивировать педагогический коллектив и родителей на создание **нестандартного спортивного оборудования**.

2. Обобщить и распространить опыт работы по созданию и **использованию нестандартного спортивного оборудования** для двигательной среды.

«Здоровье и счастье наших детей во многом зависит от постановки физической культуры в детском саду и семье...»

В своей группе наряду с традиционным **спортивным оборудованием мы используем нестандартное спортивное оборудование и пособия**, которые способствуют комплексному физическому воспитанию дошкольников.

У детей развивается зрительное восприятие, пространственная ориентировка, координация движений, мелкая моторика и мускулатура.

**Нестандартное спортивное оборудование** вносит элементы необычности, тем самым вызывая у детей наибольший интерес и желание **использовать данное оборудование** в самостоятельной деятельности.

А самое главное, оно вызывает у ребенка положительный эмоциональный настрой, интерес к упражнениям.

«Дети очень любят подвижные игры, неуёмная энергия требует выход. Не стоит этому мешать, проще направлять и управлять»

Итак, сегодня я хочу предложить вам уважаемые коллеги самостоятельно изготовить вот такие метеориты, они прекрасно подойдут для конкурсов и эстафет

И так приступим....

1. Вначале подготовим всё необходимое:

- плотный тканевый материал для тела «**Метеорита**», хорошо подойдет джинс или трикотажная плащевка;
- атласная лента шириной 4-5 см (из расчета 1 метр на один «**Метеорит**»);
- наполнитель (я использовала горох, Вы можете использовать любой);
- нитки, иголку.

2. Из материала вырезаем круги, диаметром 14 см.

3. Наметочным швом проходим ниткой с иглой по кромке круга, немного стягиваем, оставляя отверстие для заполнения.

4. Заполняем.

5. Стягиваем в основание и многократными стежками закрепляем края и ленту в середине отверстия.

Наш «*Метеорит*» готов для путешествия по просторам игровой комнаты. Воспитанники нашей группы уже успели полюбить забавные летающие ленточки. Попробуйте и Вы.

Спасибо за внимание!