**Отчет**

**о проведение мастер-класса для детей и родителей**

**подготовительной группы по формированию ЗОЖ**

**«Изготовление нетрадиционного оборудования**

**для физического развития дошкольников»**

**в МБДОУ детский сад № 62 г. Твери**

C целью реализации проекта «Вместе учимся, творим, познаем…» (организация мастер-классов с родителями как современная форма работы с семьей по вовлечению ее в педагогический процесс) на 2019-2020 учебный год 4 октября в подготовительной группе прошел мастер-класс

**«Изготовление нетрадиционного оборудования**

**для физического развития дошкольников»**

Цель данного мероприятия – повышение уровня заинтересованности родителей в сохранении и укреплении здоровья детей посредством использования нетрадиционного оборудования.

Задачи:

* формировать интерес к нестандартному оборудованию,
* приобщать родителей к его изготовлению;
* развивать творчество, фантазию при использовании нестандартного оборудования;
* мотивировать детей на двигательную активность, через использование нестандартного оборудования в самостоятельных видах деятельности;
* создание положительной эмоциональной атмосферы, сплочение детей и взрослых.

Мастер-класс провели воспитатели группы: Белякова Л.В. и Вязовская Ж.Г.

Жанна Геннадьевна напомнила родителям виды здоровьесберегающих технологий, используемые в детском саду. Вместе с детьми и родителями провели две пальчиковых гимнастики.

Затем, Лилия Вячеславовна, предложила родителям вместе с детьми изготовить нетрадиционное оборудование: «веселые человечки» для развития речевого дыхания и проведения утренней гимнастики, «колечки» для развития равновесия и подвижных игр, «разноцветные валики» для профилактики плоскостопия.

Родители вместе с детьми с удовольствием погрузились в атмосферу творчества и с большим интересом мастерили нетрадиционное оборудование для физического развития детей.

В результате проведенного мастер-класса родители еще раз вспомнили виды здоровьесберегающих технологий, научились использовать бросовый материал для изготовления нетрадиционного оборудования.

Мастер-класс прошел плодотворно, все родители и дети остались довольны.

  

 

