



Чудесное превращение ниточки

Краткосрочный проект - Детский сад №22 «Одуванчик», подготовительная группа «Капельки». Срок проекта – одна неделя.

Тема : Чудесное превращение ниточки.

Проблема: У детей мало знаний о происхождении ниток и их применении.

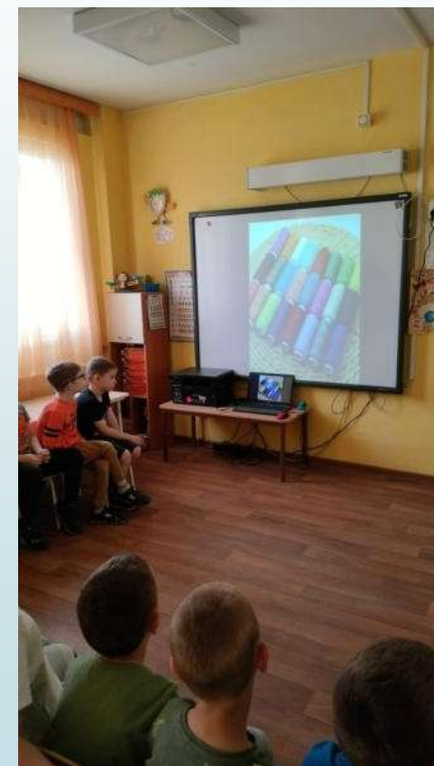
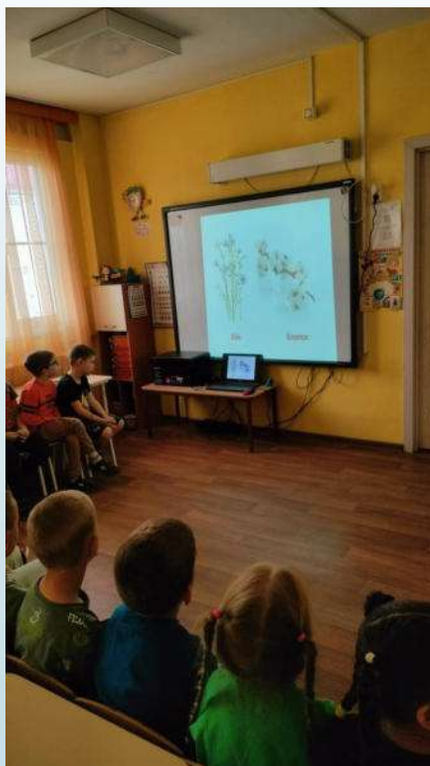
Цель исследования: Совершенствовать знания детей о нитках путём исследования их свойств и умения пользоваться разными нитками.

Участники проекта: Воспитатель группы Зайкова Н.В., воспитанники группы.

Ребята посмотрели презентацию о происхождении шёлковых, хлопчатобумажных и шерстяных ниток.



Ребята посмотрели презентацию о происхождении шёлковых, хлопчатобумажных и шерстяных ниток.



Ребята посмотрели презентацию о происхождении шёлковых, хлопчатобумажных и шерстяных ниток.



Дошкольники увидели разнообразные виды ниток.



Ребята попробовали нитки руками и определили, что они разные по ощущениям.



Ребята рассмотрели и сравнили нитки для шитья ручного и машинного способа. Определили, что у ниток разная толщина. От толщины ниток зависит их прочность.



Дошкольники узнали о хлопчатобумажных нитках «Ирис», из которых вяжут ажурные салфетки.



Детям представили нитки «Мулине», используемые для вышивания.



Представлены шерстяные нитки и изделия из них.



После того, как дети познакомились с нитками, пришло время узнать их применение на практике.
Нитками для шитья дошкольники пришивали пуговицы, делав узор цветок.



У полученной салфетки дети делали бахрому, определив, что ткань ткут из ниток.



Нитками мулине дети вышивали гладью и у ребят получаются разные узоры.



Применение шерстяных ниток очень велико. Из них можно вязать крючком и спицами одежду и игрушки. Таня показала, как можно вязать крючком.



Из шерстяных ниток получилось интересное "Мороженое" методом Изонить.



А так же из этих ниток можно сделать Обереговую куклу.



В результате исследования нитей, мы узнали из чего их делают, о том, что нити могут быть для шитья, вышивания, вязания и другого творчества.

У нитей может быть разная толщина и прочность. За время проекта дети узнали много нового и интересного, с удовольствием применяли свои знания на практике.

