

Новогодняя игрушка – вертушка или дыхательный тренажёр.

Ручной труд имеет большое значение в деятельности дошкольников, и он очень разнообразен. Детям очень нравится заниматься такими видами труда, т. к. они дают возможность ребенку поэкспериментировать, творчески продумать свое задуманное изделие.

Ручной труд в детском саду активно способствует развитию самых разных умений и навыков, влияет на умственное и эстетическое восприятие ребенка. Но одна из главных задач, которые решает ручной труд, это развитие мелкой моторики давно не секрет, что тонкие движения пальцев влияют на формирование и развитие речевой функции ребенка.

Подготовка к новому году отличная возможность использовать данный вид деятельности. Делать игрушки на новый год занятие интересное и развивающее. Дети учатся фантазировать и придумывать новые образы для любимых героев. Изготовление елочной игрушки дает детям почувствовать возбуждающую

атмосферу праздника и свою к нему причастность.

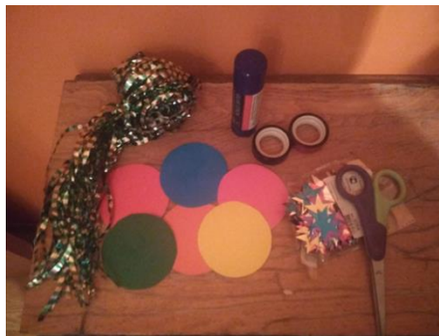
Сегодня я предлагаю вам сделать новогоднюю вертушку 2 в одном.

Изготовление данного тренажёра можно сделать вместе с детьми. **Изготавливая** это пособие вместе с детьми можно закрепить навыки вырезания деталей из бумаги, закрепить геометрическую форму, цвет, соотношение цвета с временем года и т. д.

Цель упражнений с тренажёром:

Это развитие длительного, плавного и сильного выдоха, активизация работы верхних дыхательных путей, а также снабжение лёгких кислородом.

Что нам нужно: Цветной картон. Ножницы. Клей. Шаблон. Шнур.



1. Из цветного картона по шаблону вырезаем четыре шесть, восемь кружочков.

2. Каждый кружочек нужно согнуть пополам.

3. Теперь склеиваем между собой половинки кружочков.

4. Перед тем как приклеить последний кружочек вставляем по середине шнур и приклеиваем последний кружок.

Наша вертушка готова.

С новым годом!



Муниципальное автономное дошкольное
образовательное учреждение «Детский сад №51
«Красная шапочка» комбинированного вида
г.Улан-Удэ

«Новогодняя вертушка»



Подготовила: Черных Н.В.,
учитель - логопед

2017 г