

Семинар-практикум «Развитие мелкой моторики руки посредством использования инновационных методик работы с гофрированной бумагой»

Составитель: Фролова А.М., воспитатель МБДОУ
детский сад № 14 «Аленушка»



Многоликое счастье...



***В двигательной области коры
головного мозга проекция кисти
руки огромна по отношению к
проекции других частей тела.
К тому же она чрезвычайно близка
к речевой моторной зоне (зоне
Брока).***



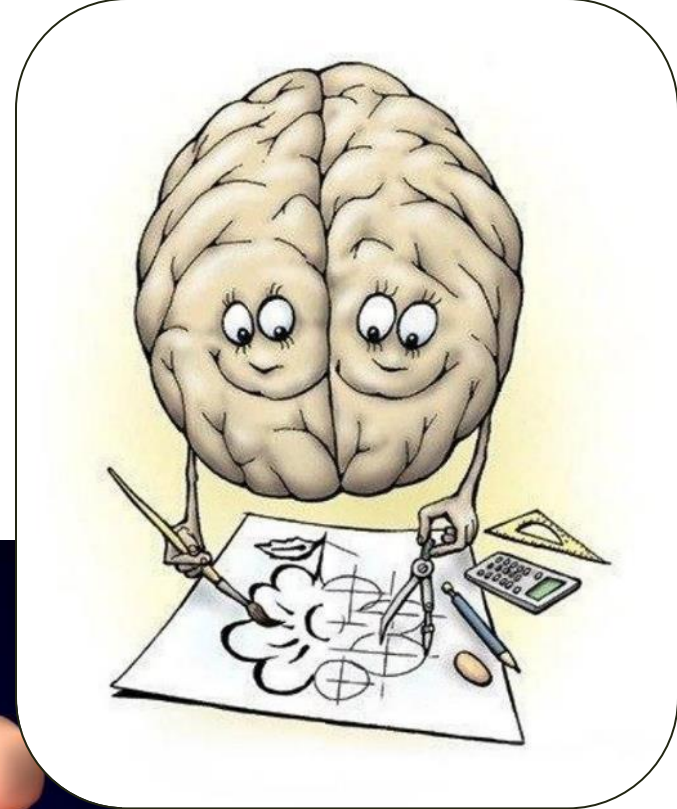


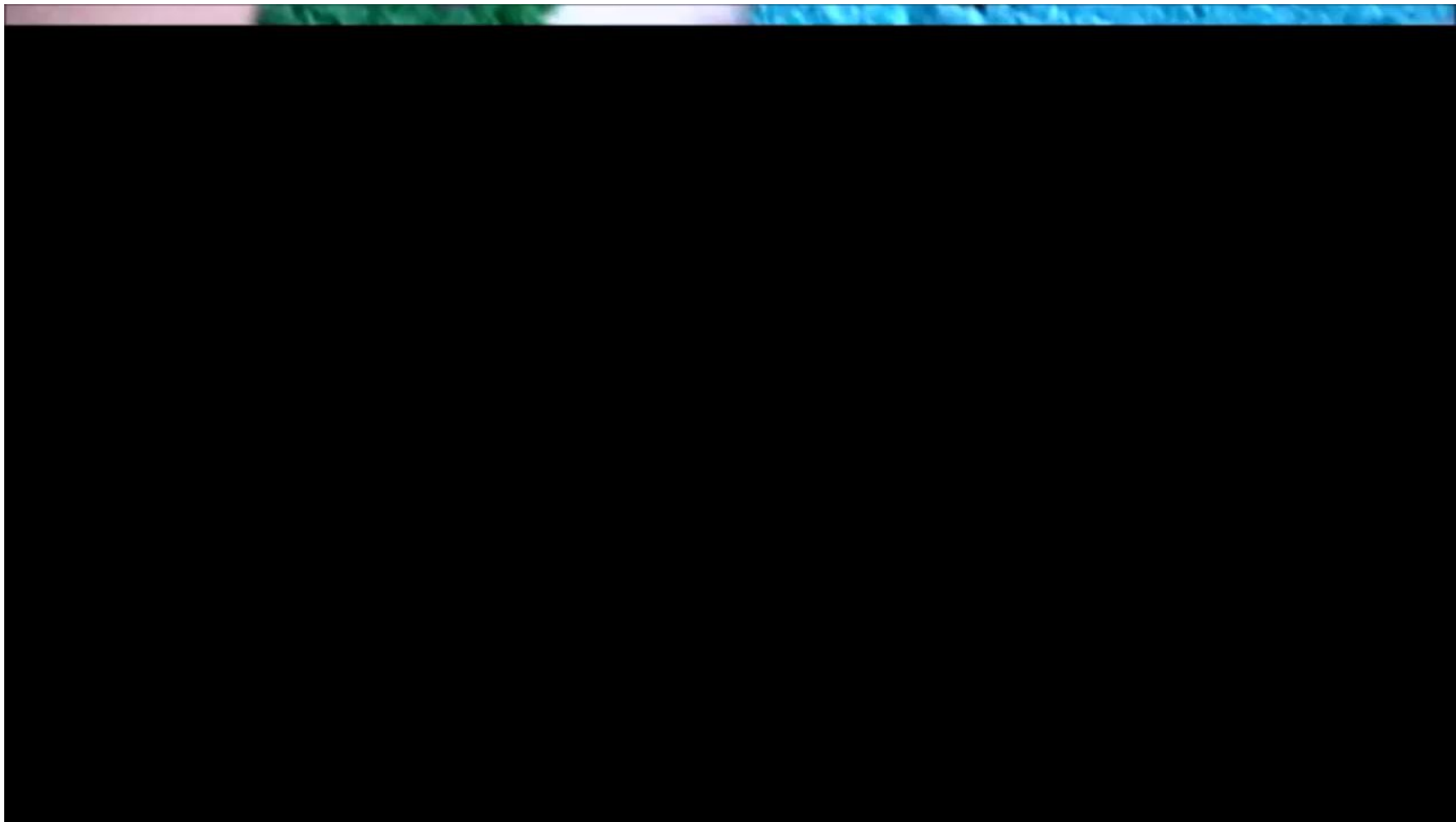
**Сначала развиваются движение
пальцев рук, затем появляется
артикуляция слогов, все
последующие совершенствование
речевых реакций состоит в
прямой зависимости от степени
тренировки движений пальцев.**

*Кольцова М.И.,
известный исследователь
детской речи*



Секреты головного мозга...





Система работы с бумагой:

принцип

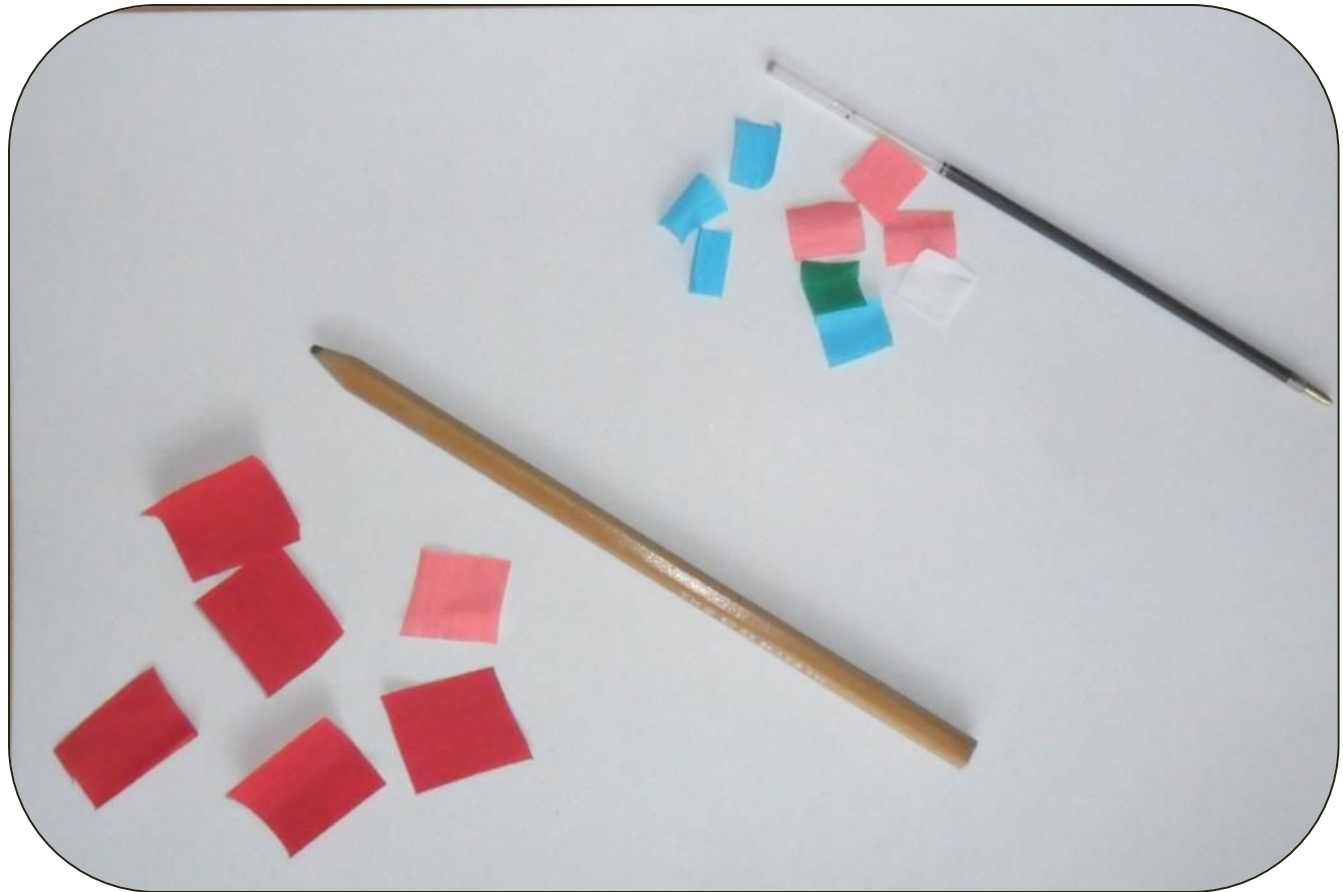
От
простого

К
сложному

1. Предотвратить перегрузку ребенка;
2. Освободить от страха перед трудностью;
3. Приобщить к творчеству.



Торцевание на бумаге



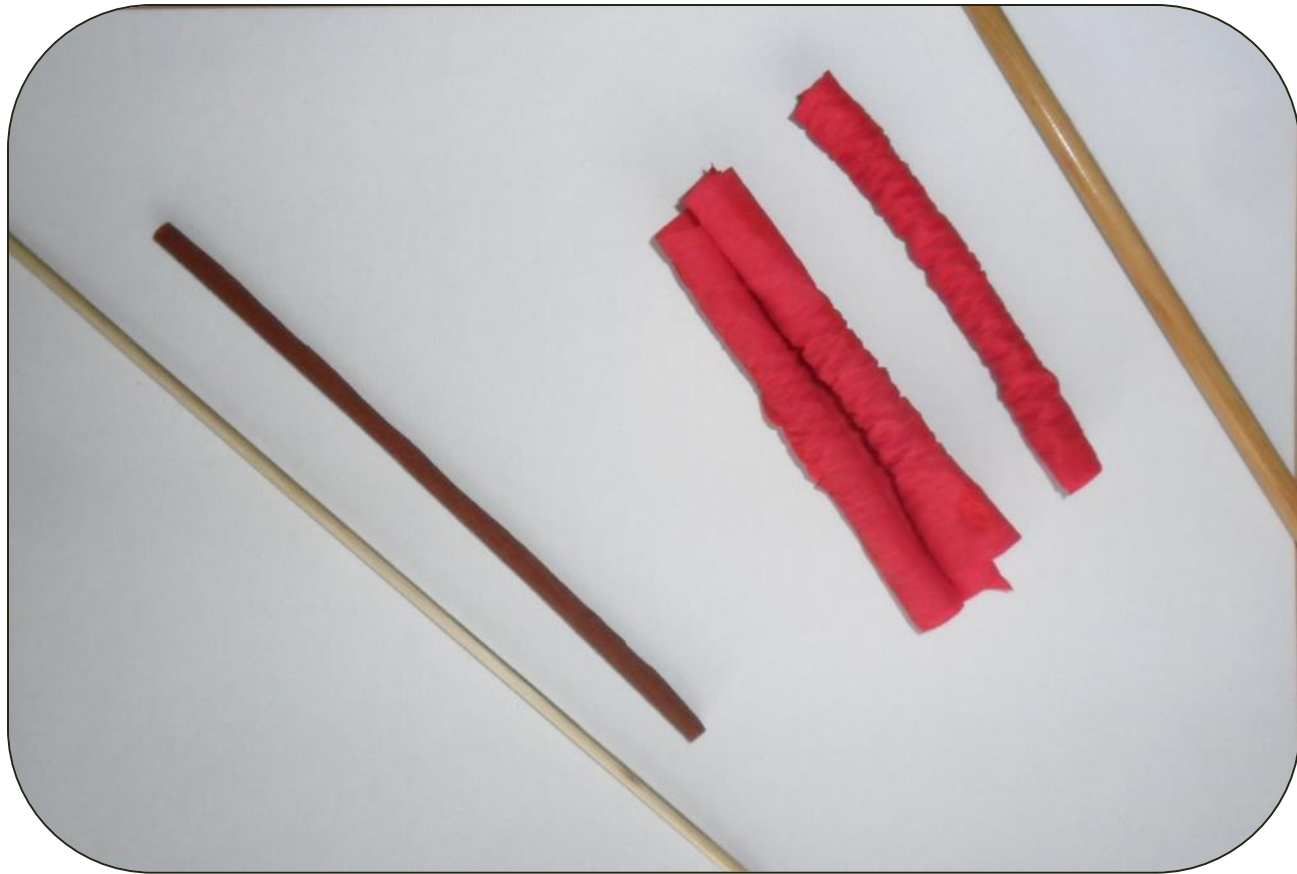
Творчество детей

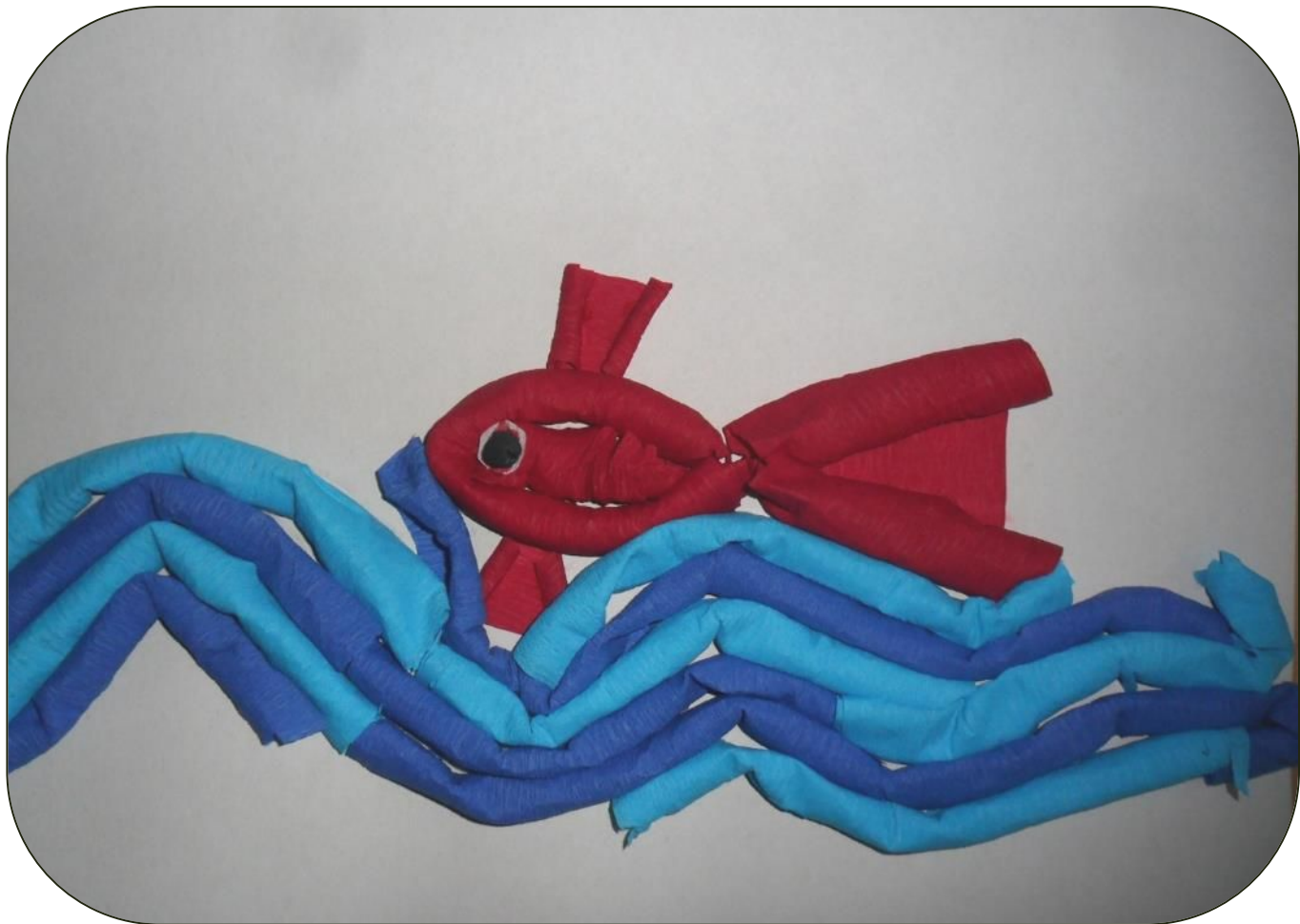


Бумагокручение



Гофротрубочки





Следовательно, в процессе работы развиваются:

- мелкая моторика пальцев рук;
- сенсорное восприятие, глазомер;
- логическое воображение;
- волевые качества;
- художественные способности и эстетический вкус;
- формируется самостоятельность, уверенность в себе, самооценка.



Технология изготовления пасхальной открытки



Использованная литература:

1. Дубровская Н.В. Аппликация из гофрированной бумаги. – Спб: Питер, Изд.: Детство-Пресс, 2010.
2. Гаврина С. Е., Щербинина С. В. Умные пальчики. Развиваем мелкую моторику. – Спб: Питер, Изд.: АСТ, 2010.
3. Беззубцева В.Г. Андриевская Т.Н. Развиваем руку ребёнка, готовим её к рисованию и письму. М., Изд.: «ГНОМ и Д», 2003.
4. Толбанова А. Пальцы помогают говорить. Дошкольное воспитание. 1989. № 10.
5. Кольцова М.М. Двигательная активность и развитие функций головного мозга ребёнка.- М., Изд: Педагогика, 1973.
6. Бумага гофрированная/Страна Мастеров [Электронный ресурс] URL: [http:// stranamasterov.ru/](http://stranamasterov.ru/)