

Готовимся к Светлой Пасхе -



Красим с детьми пасхальные яйца

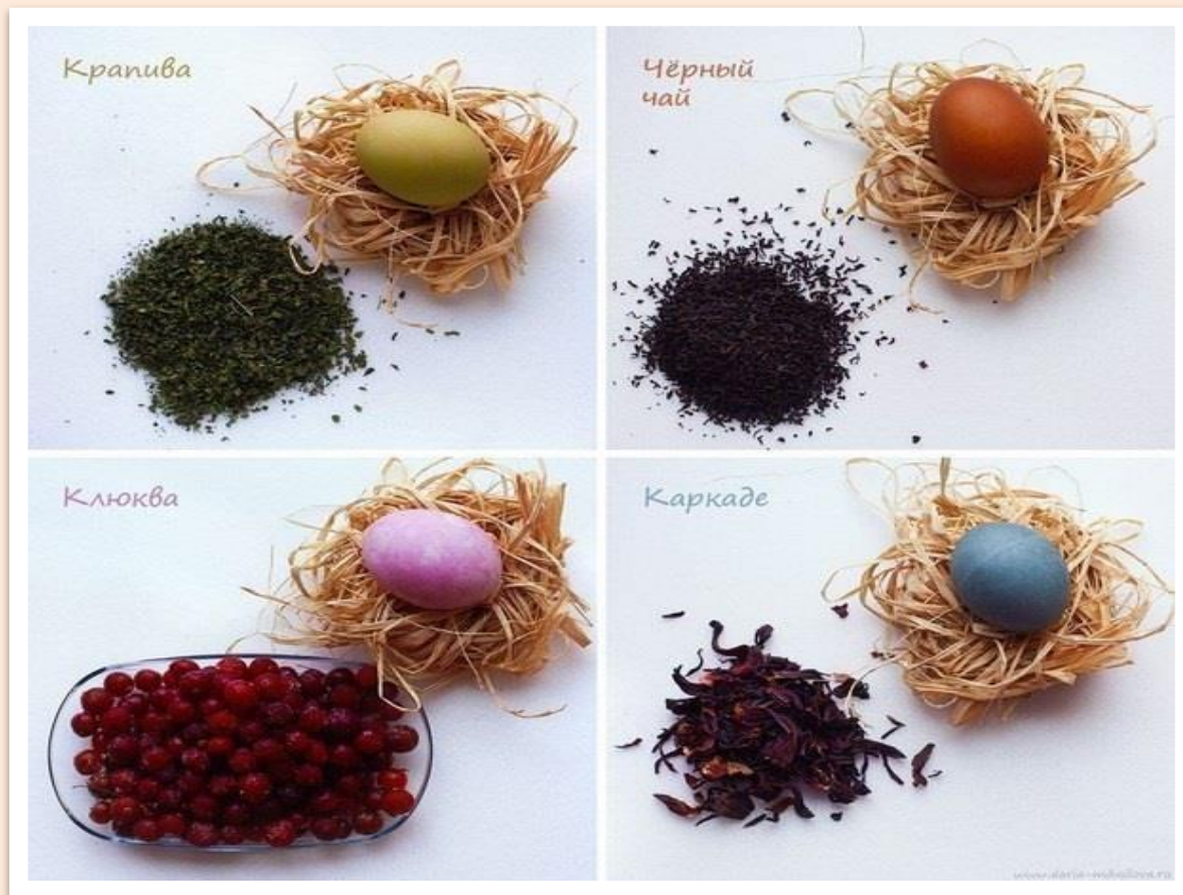
Лук и натуральные красители

При окраске луковой шелухой цвет можно получить от желтого (на белом яйце) до темно-красно-коричневого (на бежевом). А если использовать шелуху красного лука, то можно добиться бордово-фиолетовых ярких оттенков. Чтобы разнообразить однотонные коричневые яички, придумано множество способов. К смоченному водой сырому яйцу прикладывают листики растений (петрушки, например), травинки, перышки, цветы, вырезанные из бумаги фигурки или предметы, обваливают яйцо в рисе, для закрепления обвязывают сверху нитками или оборачивают яйцо в марлю либо капроновый чулок, плотно стянув и завязав нитью.



Лук и натуральные красители

Можно также красить яйца насыщенной заваркой чая каркаде - она даст цвета яиц от серого до голубого. Похожие оттенки дает отвар листьев краснокочанной капусты, сырой сок свёклы и ягод типа черники или голубики.



Пасхальные яйца «под мрамор»

1 способ

Этот эффект получится, если уже окрашенные в разные яркие, но светлые тона (желтый, розовый, оранжевый) яйца аккуратно опустить в темный краситель, куда налита столовая ложка растительного масла. Масло должно быть налито и размешано так, чтобы образовало множество мелких шариков. Рисунок под мрамор получится после одного окунания, повторять дважды его не стоит.



Пасхальные яйца «под мрамор»

2 способ

Плотно обложить яйца сухими листьями дуба или березы, закрепить листья нитками, сварить в луковой шелухе или другом красителе. Можно завернуть яйца в луковую шелуху, затем в марлю и завязать нитками. Варить около 20 минут.



Крупяные узоры

Пасхальные яйца приобретут объем и фактуру, если разукрасить их при помощи цветных круп: пшена, риса. Для особенно крупных деталей можно добавить гречку, чечевицу, горох. Стодится и сладкая цветная посыпка для куличей. Наносят рисунок на предварительно смазанные клеем ПВА или расплавленным воском зоны. Действовать нужно быстро, пока клеящая основа не затвердела.



Творите с удовольствием!

Подготовила воспитатель Плешкова И.В.