

# Мастер-класс по технологии по теме «Квиллинг. Цыплята» для 7 класса.



Автор: Зорина Галина Алексеевна, учитель технологии высшей квалификационной категории МБОУ гимназии №4, Московской области, г.Озёры.

2012г.

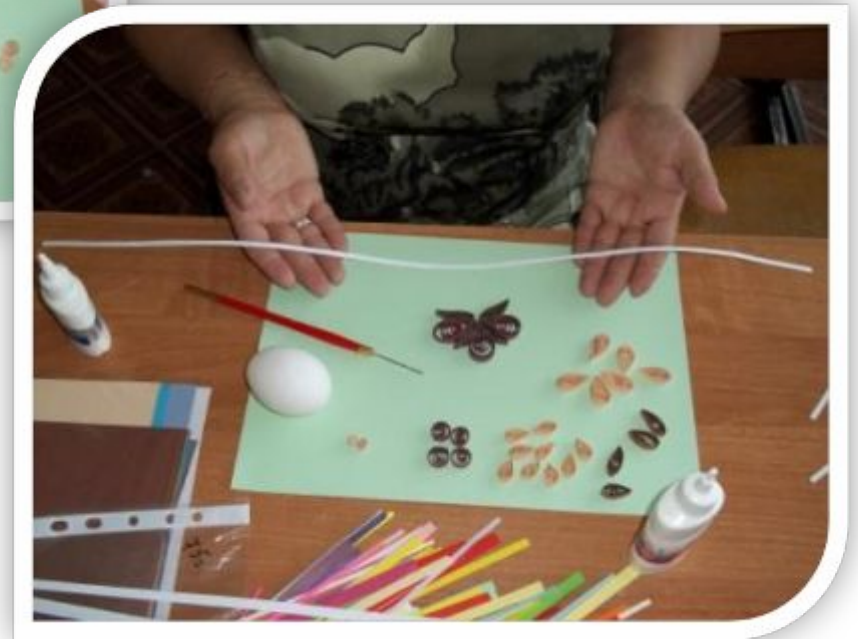
# 1. Цыпленок, которого мы будем делать.



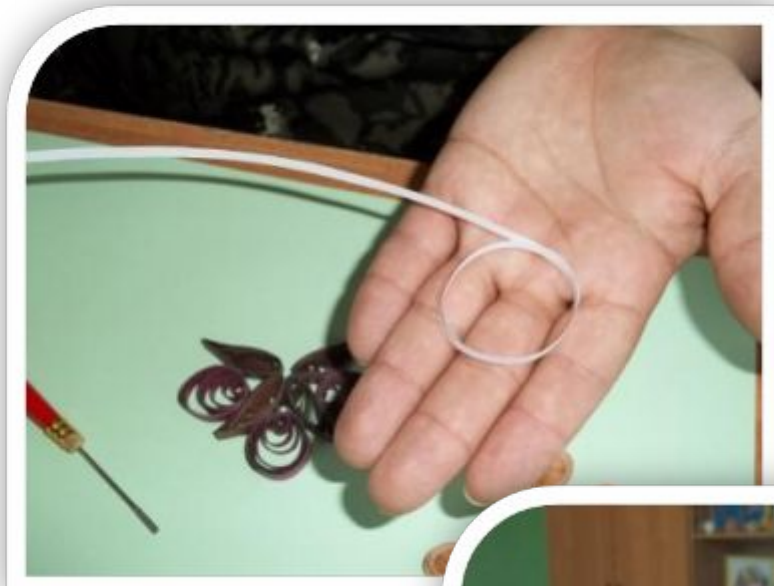
2. Нам понадобятся:  
пустое яйцо, полосы двусторонней цветной бумаги шириной 3-5 мм.,  
линейка, ножницы, клей ПВА (для склеивания деталей) и «Момент» (для  
соединения заготовок с яйцом), пинцет, квиллинговая доска, инструмент  
для квиллинга, имеющий раздвоенный кончик удобный для захвата  
бумаги.



3. Делаем донышко: берем две полоски бумаги шириной 5 мм. и длиной 30 см., склеиваем их, чтобы получилась одна (цвет донышка можете выбрать на свой вкус).



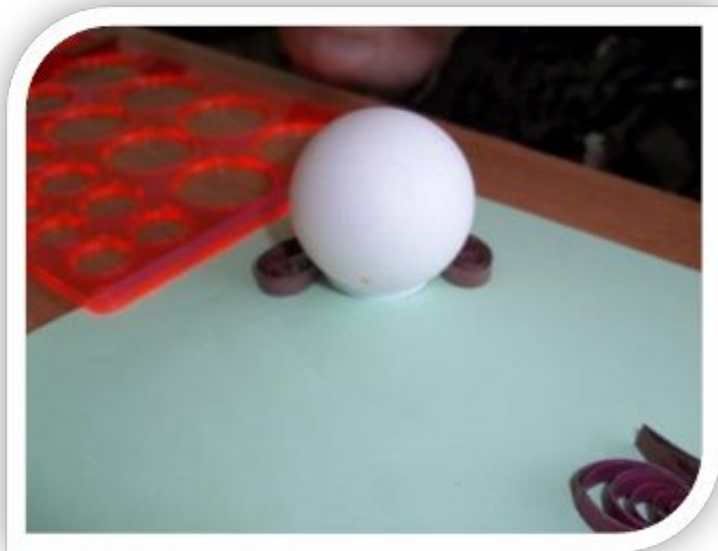
4. Полученную полоску скручиваем нужного вам диаметра. Яйцо приклеиваем на доньшко.



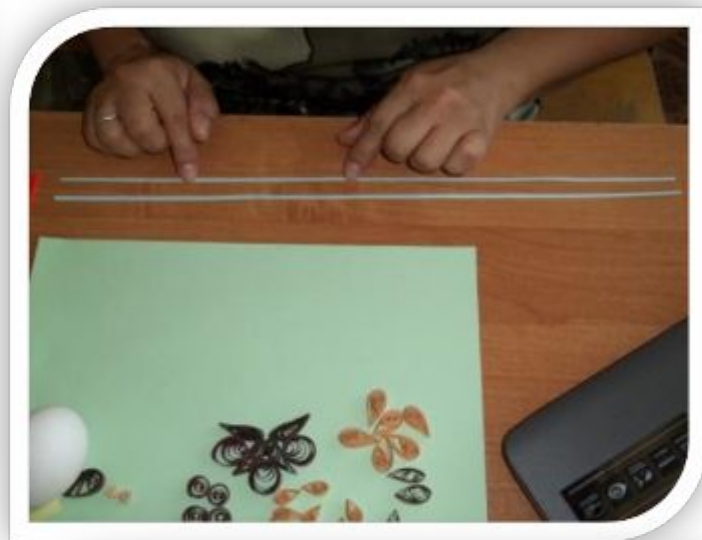
5. Делаем лапки: для одной лапки склеиваем две полоски бумаги шириной 5 мм., скручиваем получившуюся полоску в свободную спираль и затем придаем ей форму капельки. Также делаем и вторую лапку.



6. Приклеиваем готовые лапки по обе стороны доньшка.



7. Делаем цыпленку глазки: для одного глаза склеиваем две полоски (ширина – 3 мм., длина полосок – 30 см. и 15 см.), скручиваем ее в тугую спираль. Также делаем второй глаз.





8. Приклеиваем готовые глазки на яйцо.



9. Делаем носик: скручиваем полоску бумаги шириной 3 мм. в свободную спираль, придаем ей форму треугольника и приклеиваем на яйцо между глазками.



10. Делаем гребешок: берем 3 полоски бумаги шириной 3 мм., каждую скручиваем в свободную спираль, придаем им формы капелек и склеиваем их между собой. Приклеиваем гребешок.



11. Крылышки делаем по технологии гребешка, только теперь для каждой капельки понадобится 1,5 полоски шириной 3мм. Приклеиваем крылышки по обе стороны яйца.



12. Собираем хвост из ранее приготовленных заготовок, придаем ему форму и приклеиваем к нашему цыпленку (клей наносим на яйцо, но не на хвост).



Спасибо за внимание ☺  
Желаю творческих успехов!