



Насекомы

е

Э. В.Хвостова - учитель Волосовской
начальной общеобразовательной
ШКОЛЫ

Немного из истории бисероплетения

Древние бусины – обработанные камни с дырочками, были обнаружены в древних раскопках многих народов. Также для изготовления украшений люди древности использовали когти и клыки животных, ракушки, а также многие другие природные материалы.

Первые стеклянные бусы появились после изобретения стеклоделия.

Бисер появился немного позже. Египтяне стали первыми его изготавливать. Они делали ожерелья из бисера и расшивали ими платья. Вслед за Египтом начали изготавливать бисер в Римской Империи и в Сирии.

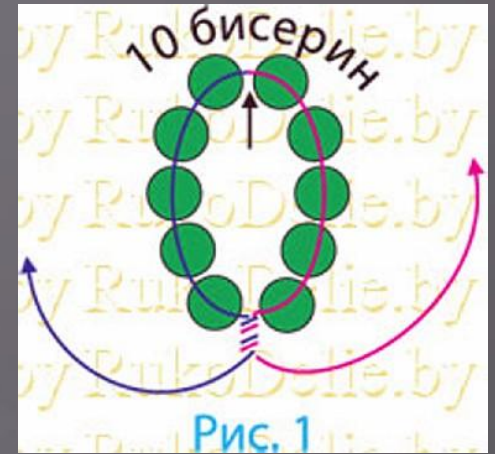
С I века нашей эры бисер начали производить и во многих странах Европы: Греции, Италии, Германии и в других.



RukoDelie.by



Техника параллельного плетения и различные соединения



BiseroMania.RU

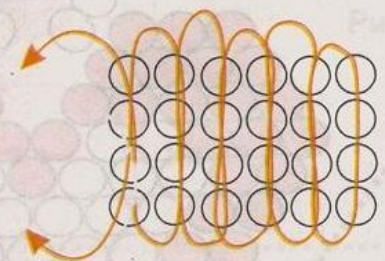
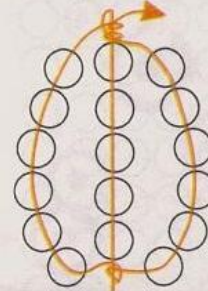
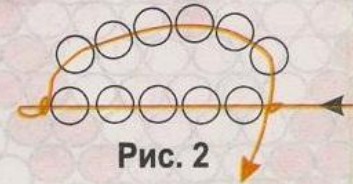
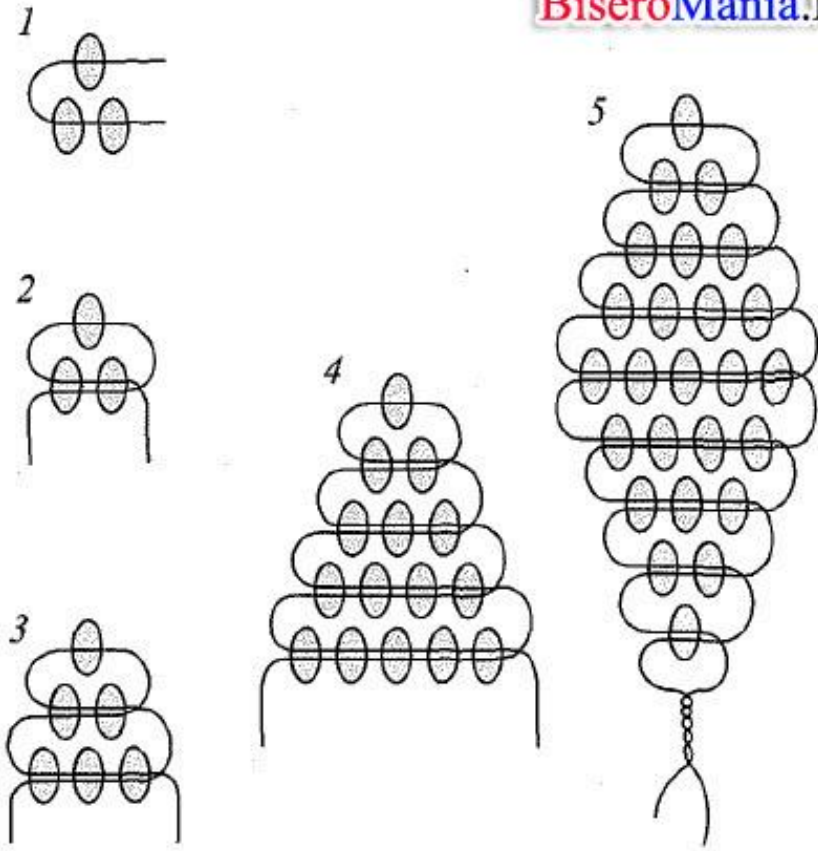
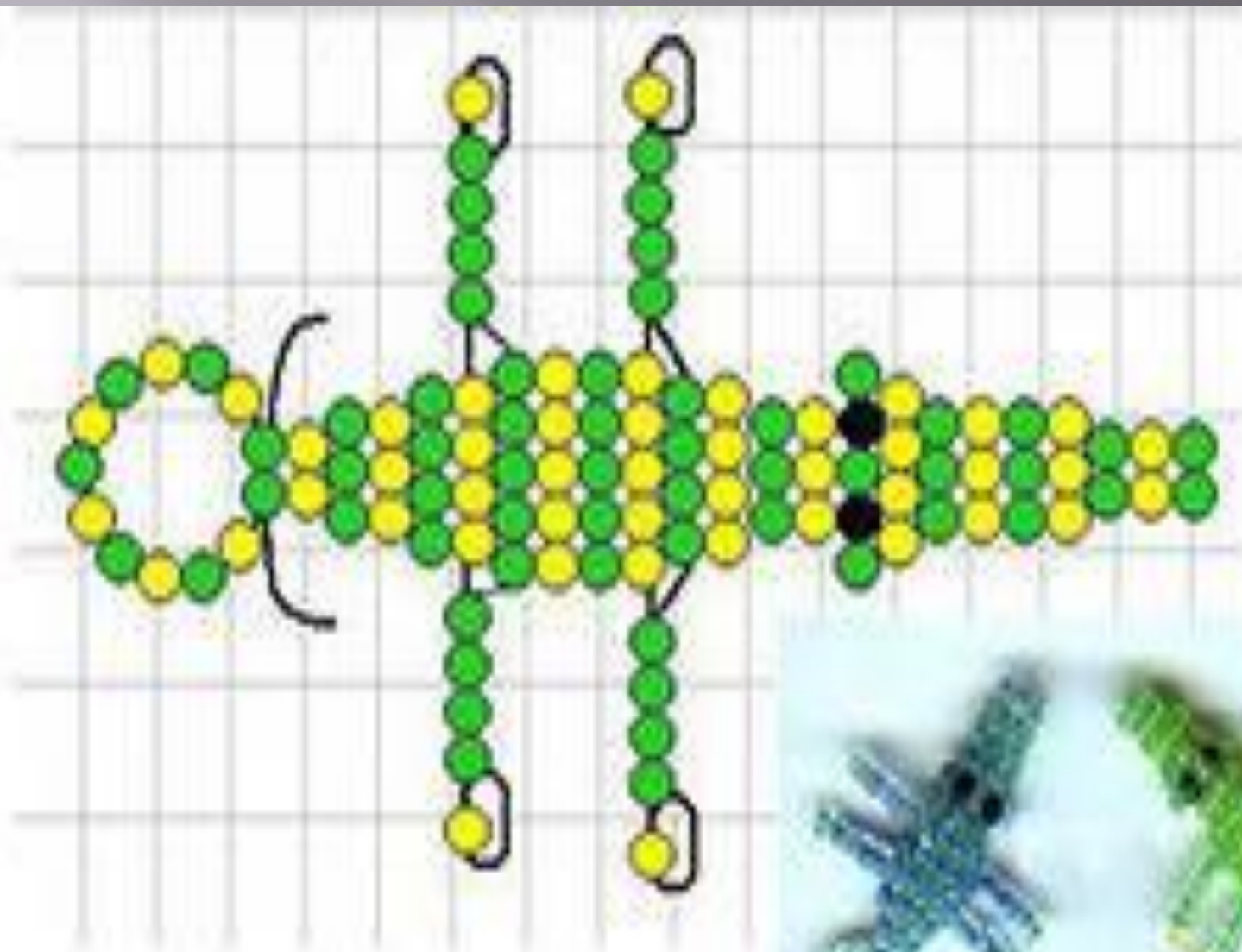
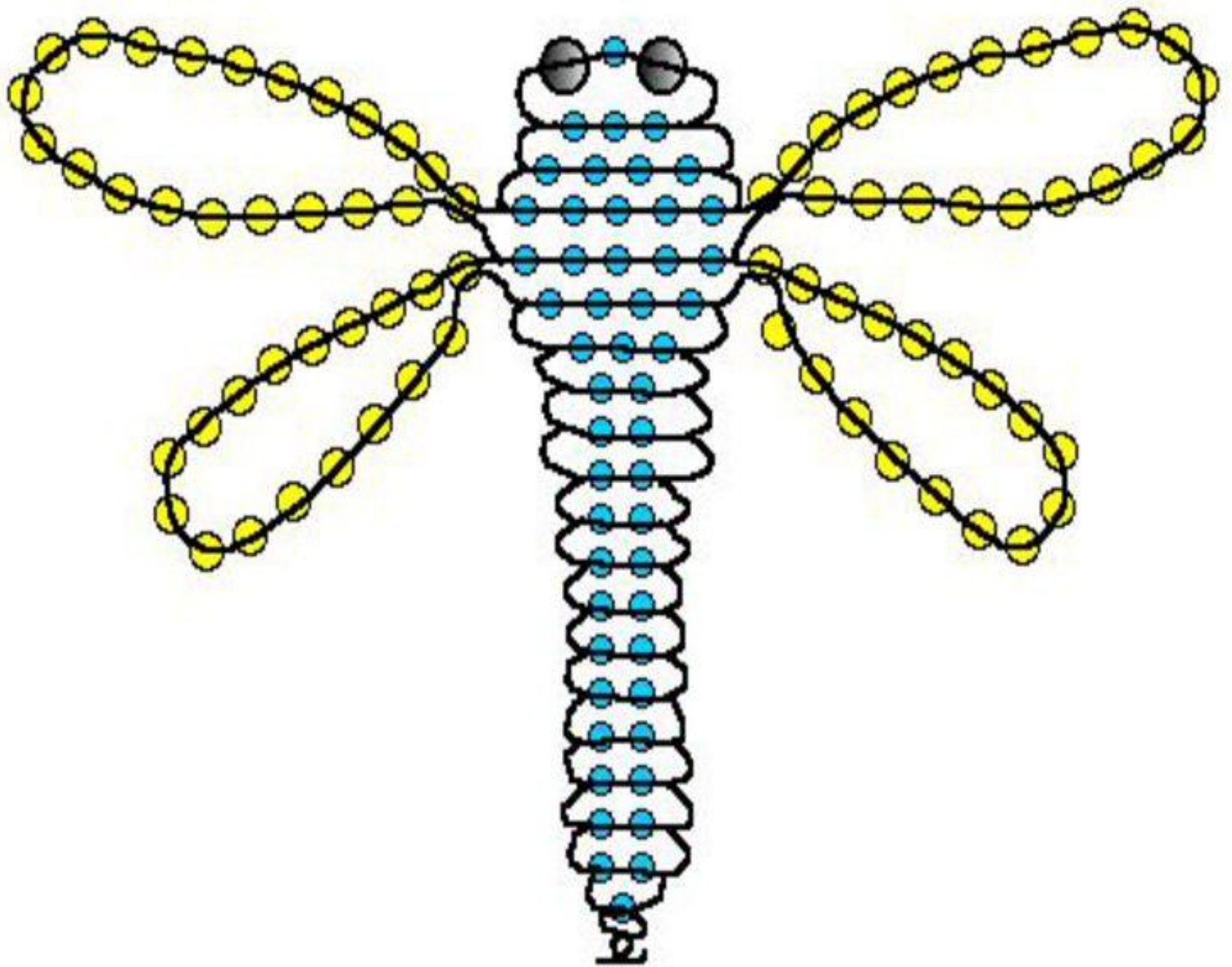


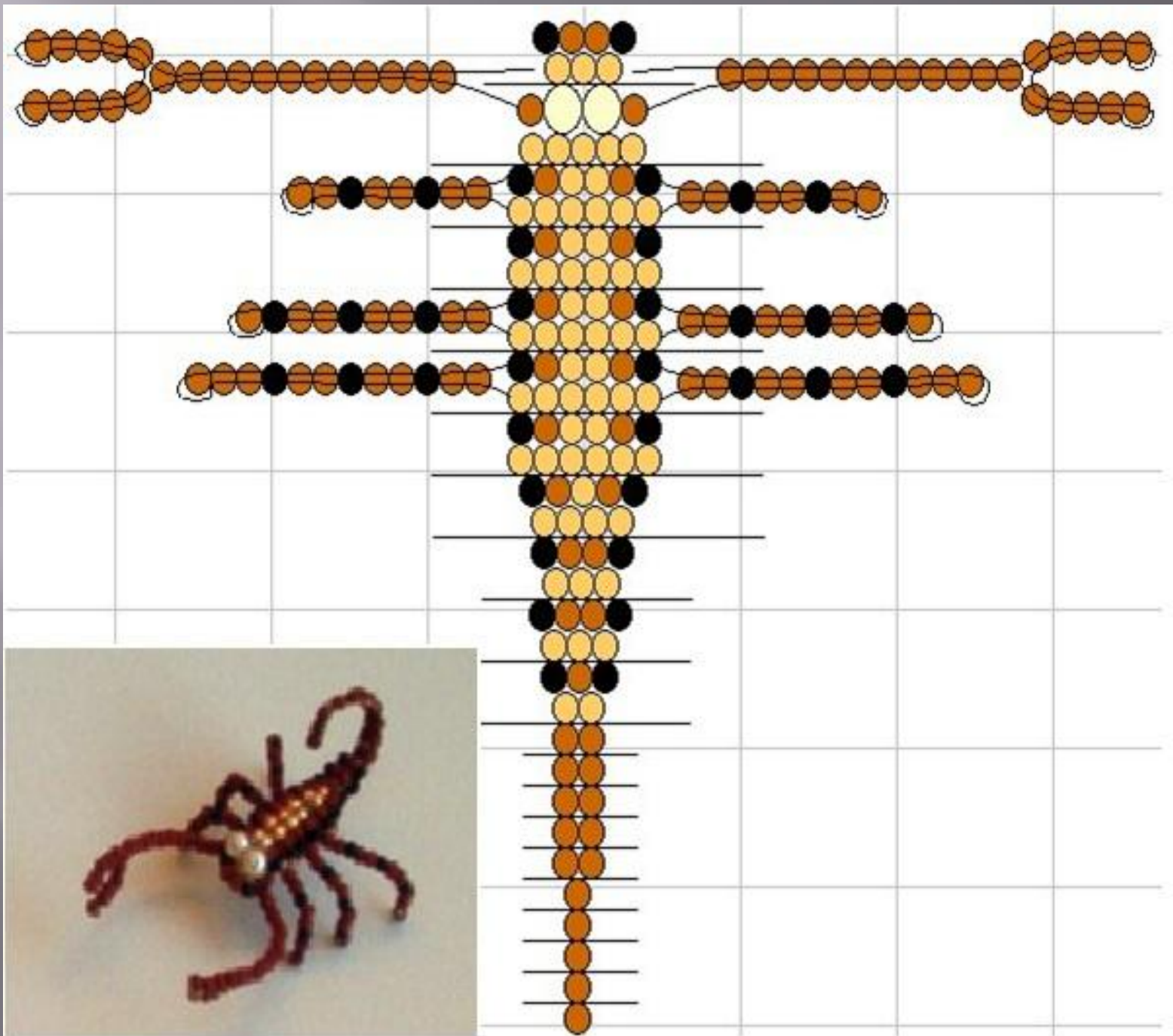
Рис. 5

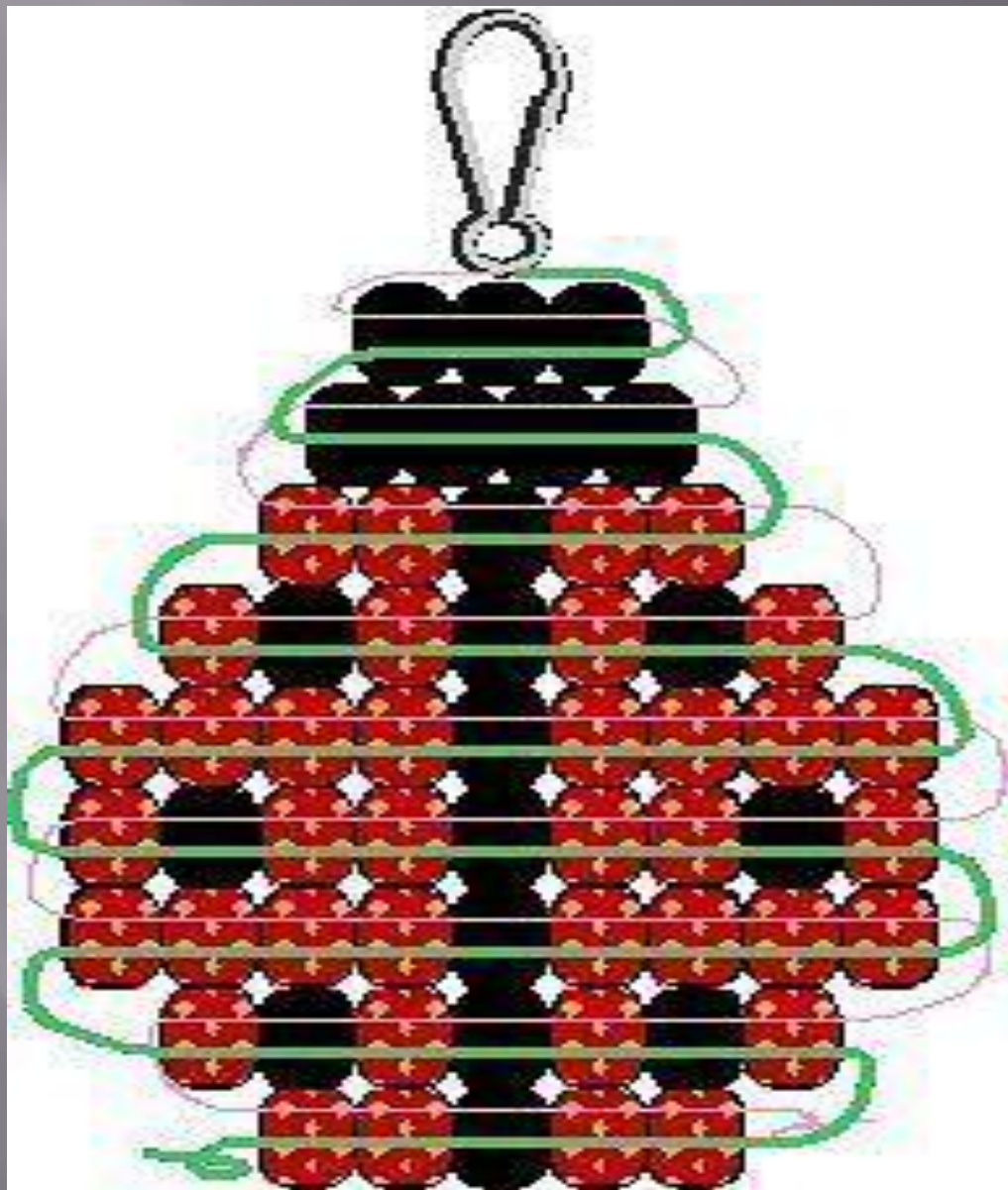


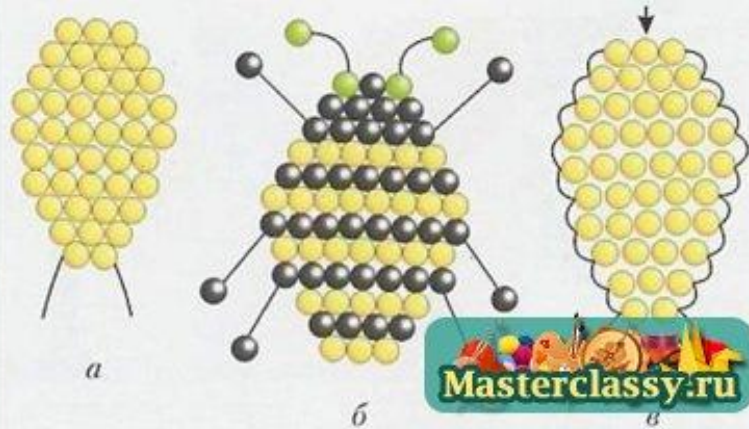
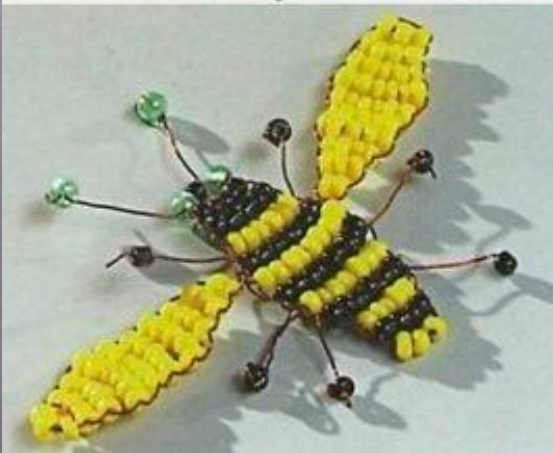
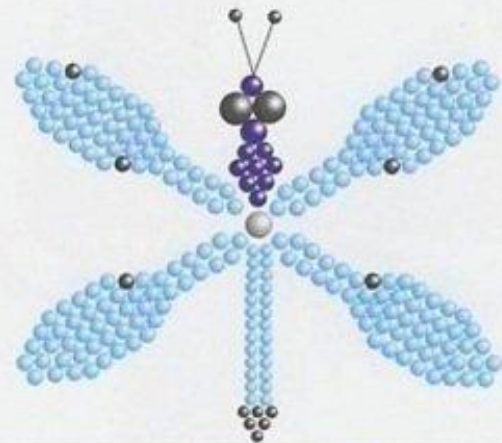
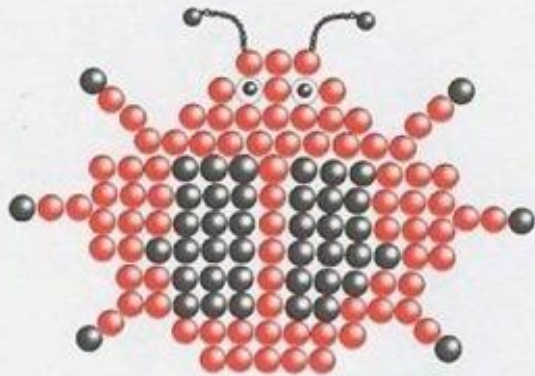












Инструменты и материалы для бисероплетения.

Для работы с проволокой: острые **ножницы**, **пинцет**, **кусачки** и **круглогубцы**.

Бусины бывают всевозможных цветов, форм и размеров, из самых разных материалов.

Стеклярус – это стеклянные трубочки различной длины.

Он может иметь прямой или косой срез.

Бисер – это мелкие круглые или граненые (рубка), вытянутые или сплюснутые бусинки из стекла, металла, фарфора или пластмассы с отверстиями для нити.

Капроновые нити – они достаточно прочны и тонки. Но слишком скользкие и не упругие. Для первых работ лучше использовать **нити из натуральных волокон**.

Тонкая медная проволока или **леска**. Толщина проволоки или лески должна позволять пройти ей через отверстие в бисеринке 2-3 раза. Очень хорошо, если проволока покрыта снаружи цветным

Бисерные иглы – Это гибкие тонкие иглы длиной около 5 см. Иглы для бисера выпускают под номерами: 10, 12, 13, 15 и 16. Чем больше номер иглы, тем она тоньше. Наиболее употребимы иглы №12, они легко проходят сквозь бисер 11/0 и даже некоторые виды бисера 15/0.

Фурнитура – металлические детали для соединения фрагментов изделия,

застежки и швензы. Для работы Вам могут понадобиться самые различные детали, от соединительных металлических колечек, до

Насекомые, выполненные из бисера.

Обратите внимание, какие они легкие, почти невесомые, кажется, что это настоящие бабочки, стрекозы и паучки.

Такие изделия легко представить в качестве изящных брошей, заколок и кулонов.



Работа с проволокой.



Проволока, особенно жесткая, — материал капризный, и неправильно или некрасиво согнутая, она может испортить всю композицию.

Например, **круглогубцы** позволяют без особого труда получить красивую и ровную петлю.

Края проволоки за работой должны быть плоскими, этого легко добиться при помощи **бокореza.**

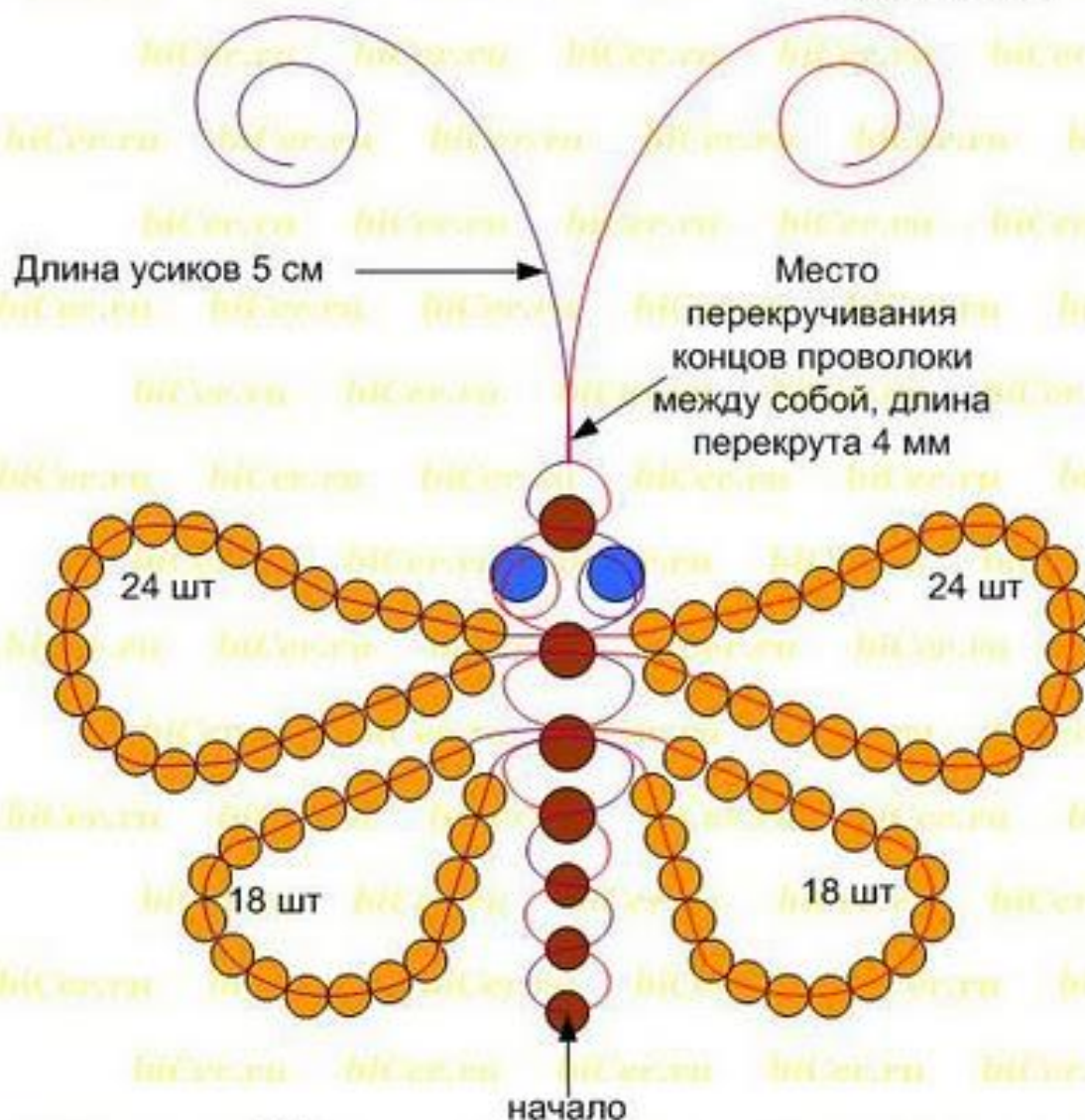
Все конические кончики обрезаем, они должны быть гладкими. Можно купить уже готовые детали из твердой проволоки. Они называются *пины*, и очень похожи на швейные булавки со шляпкой на конце, колечком. Но, если вы их не нашли, можно сделать самим при помощи инструментов.



Бабочка

Материал:

- Бисер 2 мм - 3 шт
- Бисер 2 мм - 92 шт
- Бисер 3 мм - 4 шт
- Бисер 4 мм - 2 шт



Сборку начинать с середины отрезка проволоки длиной 35 см, работать двумя концами одновременно.

Какие инструменты и материалы уже знакомы?



Ссылки в интернете:

<http://masterclassy.ru/>

<http://pleteniebiserom.ru/>

<http://uroki-online.com/>