

Технология

4 класс

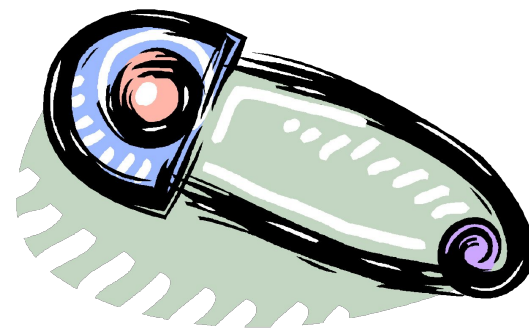
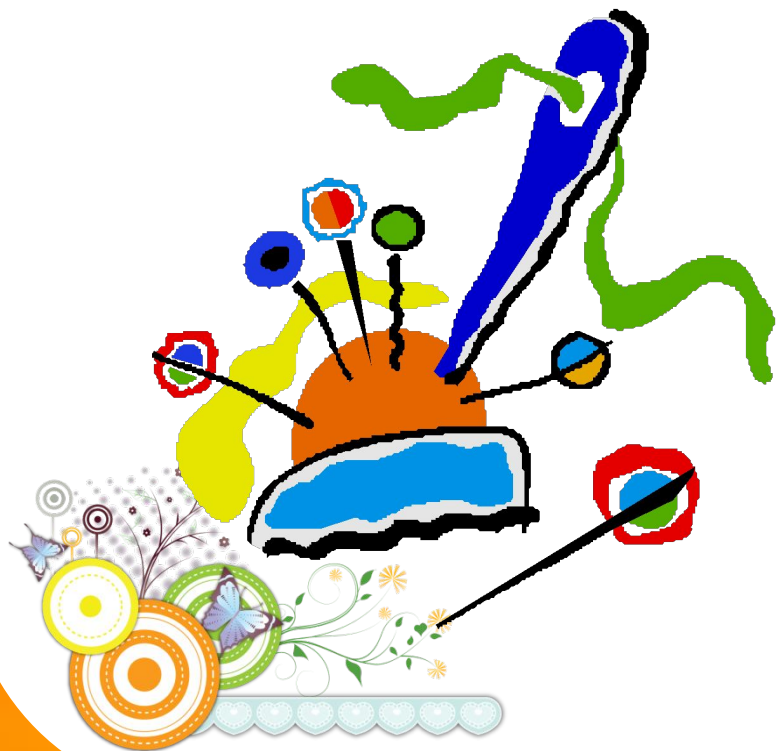


Подготовила Таран Марина Константиновна
учитель начальных классов
ГБОУ СОШ № 282
г. Санкт - Петербурга

Правила безопасной работы на уроках технологии



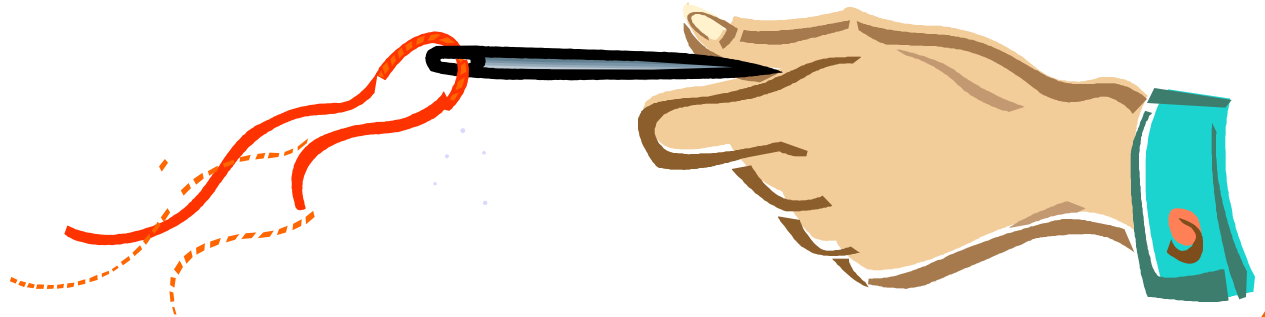
Хранить инструменты и принадлежности в шкафах и чехлах, закрепив их в рабочие части.



Иглы и булавки хранят только в игольнице



Подавай иглу ушком вперёд, булавку - колечком вперёд.



Подавай ножницы кольцами вперёд



Отгадай загадку

Платья носит,
есть не просит,
всегда послушна,
но с ней не скучно



И так как март — это время встречи двух времен года, праздник всегда украшают куклами «мартиничками». Их вяжут парами: из белых ниток — символ уходящей зимы, из красных — символ весны и красного солнышка. Такие пары куколок развешивают на деревьях, где их раскачивает и вертит весенний ветер. А рядом ребятишки поют веснянки и играют с выпеченными из теста небольшими птичками-жаворонками.



Изготовление куклы из ниток "Мартинички"



Что понадобится нам на уроке?

Для изготовления куклы нам понадобятся: шерстяные нитки красного и белого цвета, ножницы, шаблон из картона, ленточка.

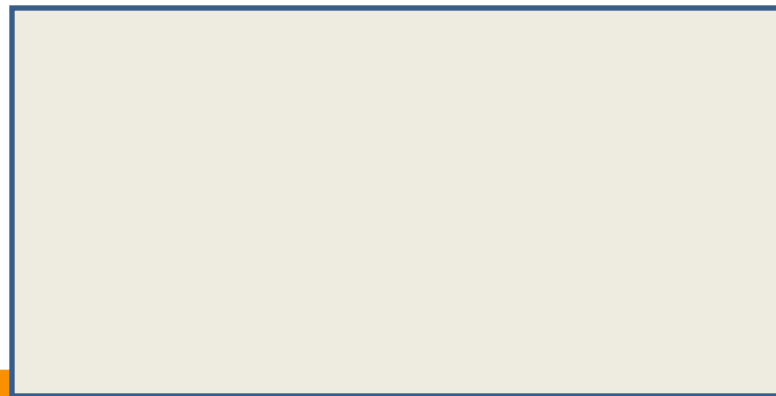


1.Подготавливаем необходимые материалы



Вырезать шаблон из картона

70x40



2. Наматываем нитки на картонку по длинной стороне



3. Под верхний сгиб пропускаем нить и завязываем

НИТЬ И ЗАВЯЗЫВАЕМ



4. Нижний сгиб разрезаем



5. Наматываем нитки на картонный шаблон по ширине, разрезаем с двух сторон



6. Обвязываем концы пучка ниток с каждой стороны. Получились ручки



**7. Оформляем головку куколки.
Отступаем немного вниз от узла и
обвязываем ниткой. Под узел можно
подложить небольшой шарик из
шерсти или ветоши, можно горошинку
или бусинку, тогда головка получится
круглей. Под головку вставляем
ручки**



8. Перевязываем куколку по талии. Мартиничка готова. Аналогично делаем еще одну куколку белого цвета. Затем из двух нитей белого и красного цвета делаем витой шнурок и на его концы связываем куколочки.



Получилась парная композиция обрядовых куколок Мартиничек!



www.dolls-textile.ru



До новых встреч на уроке технологии!

