



ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

«Декоративный шар в технике
кимекоми»

Выполнила ученица 9 «А» класса МБОУ СОШ №12
Батыркаева Мария

Обоснование темы проекта

Сейчас наша школа временно закрыта, так как в ней проводятся ремонтные работы. Но совсем скоро ученики вернуться в свое родное и привычное место. Я подумала, что было бы неплохо украсить кабинет технологии небольшими декоративными элементами, чтобы он встретил наших девочек красотой и уютом.

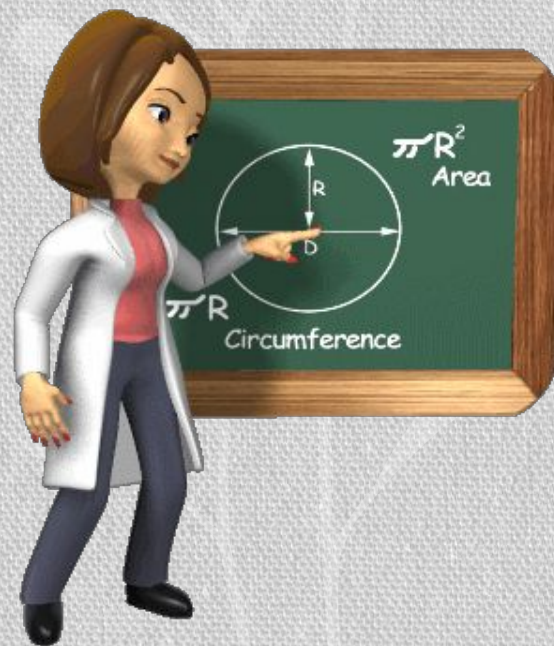


Цель проекта:

Изготовить декоративный элемент для украшения кабинета технологии.

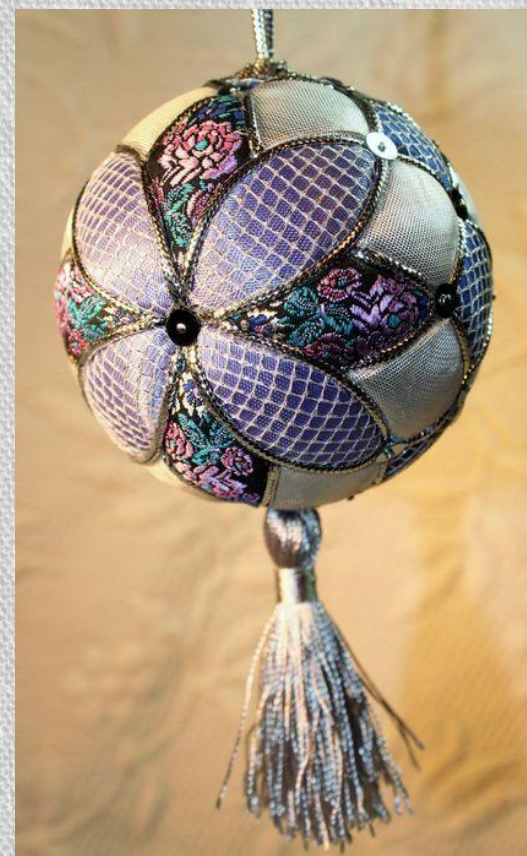
Задачи проекта:

- Выбрать технику выполнения работы
- Найти все необходимые материалы
- Изготовить изделие



Выбор техники выполнения работы

В процессе поиска больше всего меня заинтересовала техника кимекоми, и я выбрала ее.



История

История кимекоми начинается с середины 18 века. Все началось с того, что священнослужитель храма Камо Шрине в городе Киото, бывшей столице Японии, смастерил куклу из ивы и кусочков шелка специально для проведения праздничных обрядов. Он выпилил фигурку, вырезал узор для будущего наряда, а затем начал подгибать края ткани, вбивая их в углубления.



В итоге получилось так красиво и необычно, что у мастера появились последователи, а метод изготовления быстро распространился по стране.

Больше того, с тех пор эту технологию называют кимекоми, что буквально переводится с японского как «заправлять края».

Изначально в этой технике делали кукол, а в наше время наиболее популярное ее применение - изготовление декоративных шаров, в частности новогодних.

Необходимые материалы и инструменты

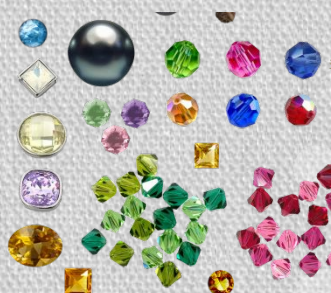
ткань



пенопластовый шар



бусины



пряжа



бисер



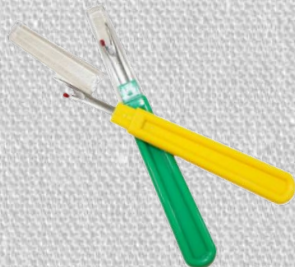
ножницы



карандаш



распарыватель



канцелярский нож



клей-карандаш



Правила техники безопасности !

1. Использовать ножницы только по назначению.
2. Класть ножницы сомкнутыми лезвиями от себя; передавая, держать их за сомкнутые лезвия. Не оставлять ножницы с раскрытыми лезвиями.
3. Излишки клея убирать салфеткой.
4. Работая с канцелярским ножом, выдвигать небольшую часть лезвия.
5. Выполняя разрезы, крепко держать канцелярский нож одной рукой, а второй – материал с которым работаешь.



Практическая часть

Для начала подготовим все необходимые материалы и организуем свое рабочее место.

Начинаем работу и намечаем узор на шаре карандашом. Далее аккуратно прорезаем сделанные линии с помощью канцелярского ножа.

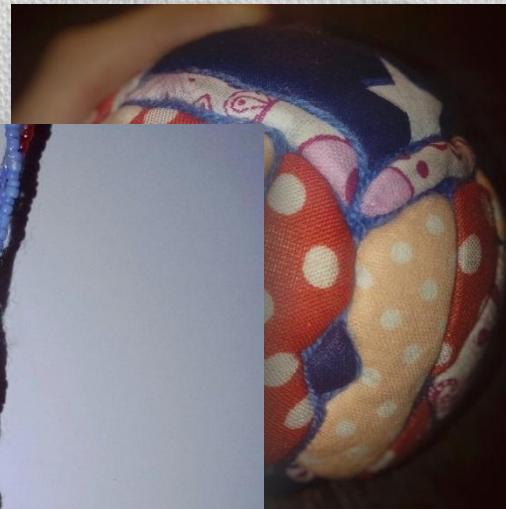
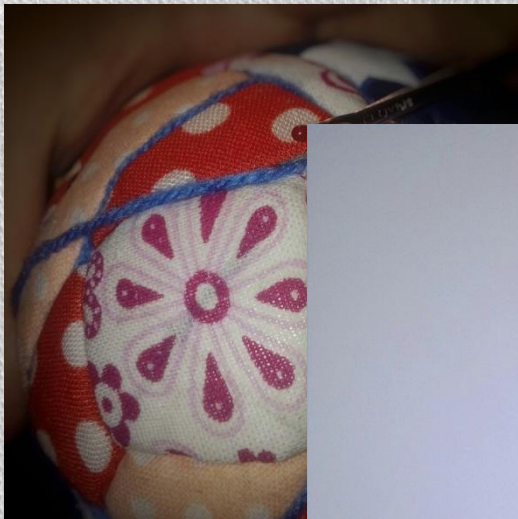


Переходим к узору. Чтобы шар получился красивым, лучше использовать кусочки ткани разных оттенков или двух цветов, чтобы можно было их чередовать. Для этого берем заранее нарезанные кусочки выбранной ткани и лоскутки и прикладываем к нужной части узора, предварительно смазав ее клеем.



Далее при помощи распарывателя или шпажки убираем ткань в прорези по всему контуру к выбранной части узора. Важно следить за тем, чтобы ткань ложилась ровно.

Прокладываем тесьму (или пряжу) между деталями узора, чтобы скрыть неровности.



Делаем из двух нитей
Из пряжи – кисточку
Далее декорируем п

сверху.
Иваем к низу шара.



Анализ работы

В итоге у меня
получилось такое
изделие:



Выполнять его было очень интересно и увлекательно, я довольна результатом. Я рада, что научилась этой технике, ведь теперь мы вместе с мамой сможем сделать оригинальные подарки на новый год для своих близких в виде таких шаров.

Экологическое обоснование

На работу не потрачено большое количество ресурсов: она выполнена из материалов, которые не наносят вреда окружающей среде и здоровью человека. Более того, я использовала лоскутки, которые уже были у меня дома. Таким образом, моя работа вышла экологически безопасной.



Себестоимость изделия

- Пенопластовый шар – 65 руб.
- Ткань – 50 руб.
- Бисер – 50 руб.
- Бусина – 8 руб.
- Пряжа – 44 руб.

Итого: 217 руб.



Источники информации

- <https://www.kimekomi.ru/blog/>
- <https://www.livemaster.ru/topic/2991523-masterim-elochnyj-shar-v-tehnike-kimekomi>
- https://www.youtube.com/watch?v=22_gd4S5DtI
- <https://www.passionforum.ru/posts/60173-esche-nemnozhko-kimekomi.html>
- <https://www.youtube.com/watch?v=bUyXFSgKylU>



Спасибо за внимание!