

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа №6

ПРОЕКТ
*«Плед с помпонами для
новорождённого»*

Объект проектирования: *«Плед с
нами»*



Выполнила:

Баимова Камилла

Руководитель проекта:

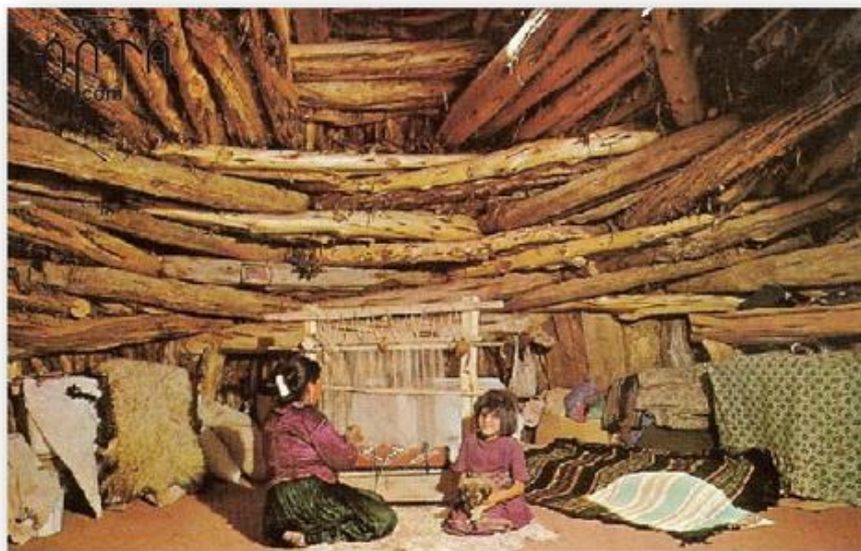
Фасхутдинова О.В.

Баимова М.Р.

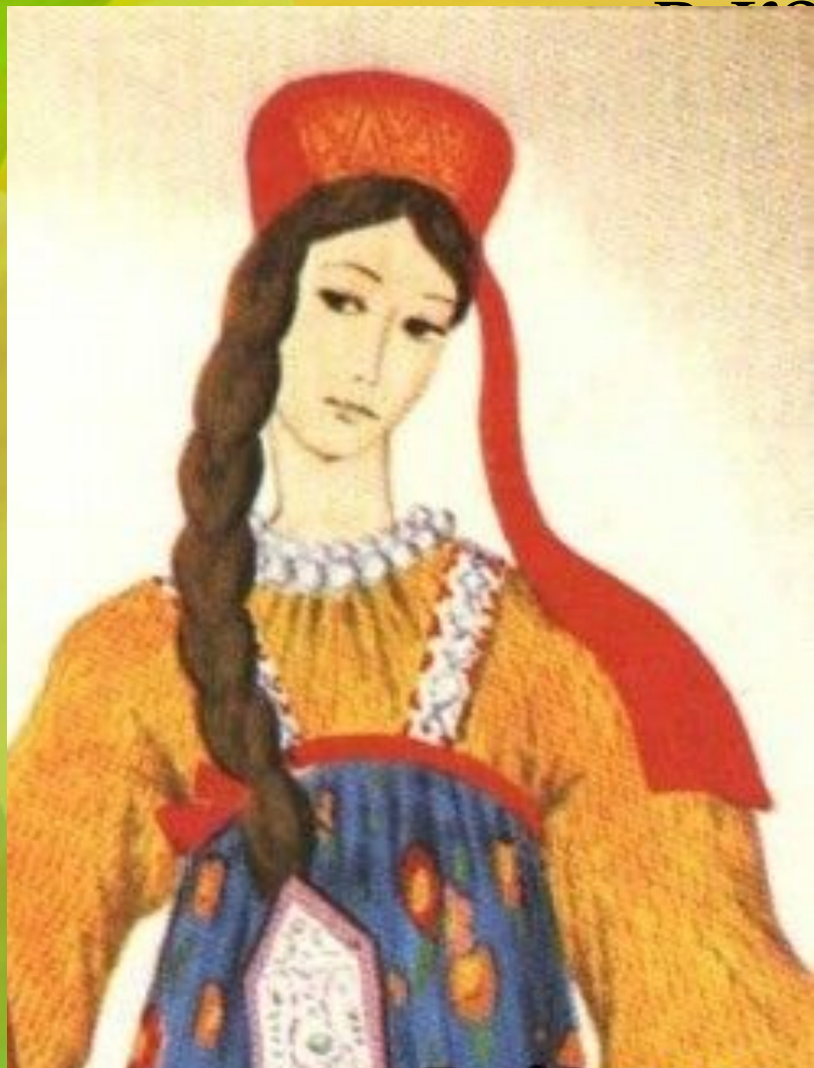
Плетение является одним из древнейших ремесел. Существует огромное количество способов, техник и материалов, используемых в этом виде рукоделия. Наиболее популярными сегодня является плетение из лозы, бумаги, бисероплетение и макраме.



Такое жилище строилось изначально из
кореньев, веток и шкур животных.



Человек научился заплетать волосы.



Метод *ткачества* был изобретён ещё в каменном веке.

Повсеместно для *ткачества*

использовались разного рода ручные приспособления (дощечки, бердыши). Позднее был изобретён горизонтальный ткацкий станок. Распространённым сырьём для пряжи были шерсть, лён, хлопок и шёлк.





Цель проекта:

создать стильный и удобный плед
новорожденного из доступных
материалов.

Задачи:

- Создать ткацкий «станок»- приспособление для плетения.
- Изготовить плед, соблюдая технику безопасности.

Критерии:

- Аккуратность;
- Красота;
- Необходимость в быту;
- Низкая стоимость.

МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ



Ткацкий
"станок"-
приспособлен
ие



МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

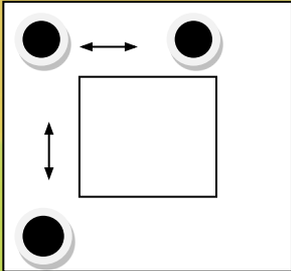


План работы

- Собрать необходимые материалы в доме и определить, что необходимо купить в магазине.
- Собрать инструменты, которые понадобятся в процессе работы.
- Если возникнут трудности, привлечь к проекту взрослых.



Технологическая карта изготовления пледа и рамы.

№	Этапы выполнения	Схемы	Материалы, инструменты
1.Изготовление ткацкого станка.			
1	Изготовить деревянную раму размером 80 на 80см.	 <p>80см</p> <p>80см</p>	Молоток, Рейки Гвозди
2	Вбить по каркасу рамы гвозди на расстоянии 4см.		Молоток, Гвозди

Технологическая карта изготовления пледа и рамы.

2.Изготовление пледа.

1. Закрепить нить на крайнем гвозде, натянуть нить белого цвета по вертикали до конца рамки и обратно.



Нить белого цвета

2. Потом продолжать натягивать нить по горизонтали до конца рамки и обратно. Так натянуть по всей площади по 15 нитей в ряд, т.е. на пересечении получится $15+15=30$ нитей;



Нить белого цвета

Технологическая карта изготовления пледа и рамы.

3. Плед состоит из двух цветов, поэтому натянуть желтый цвет по тому же принципу 10 нитей в ряд.



Нить жёлтого цвета

4. После желтого цвета опять натянуть белую нить. Натянуть также 15 нитей в ряд.

ИТОГ:

Каждый ряд – это слой из 40 нитей. На пересечении их вдвое больше.



Нить белого цвета

Технологическая карта изготовления пледа и рамы.

5. Когда все нити натянуты, то перевязать все пересечения небольшой нитью, узелком.



Нить белого цвета

6. Подрезать только верхние белый и желтые цвета. Нижние 15 белых нитей оставить нетронутыми.

Итог:

Получились жёлто-белые помпоны.



НОЖНИЦЫ

7. Перерезать нити основы, снять изделие с рамы.



НОЖНИЦЫ

Экологическое и экономическое обоснование.



Средства потраченные мной:

№ п/п	товар	Цена в магазине	Цена итого
1	Пряжа белая -2шт Пряжа жёлтая -1шт	120руб/шт	360руб
2	Бруски -2шт	30руб/шт	60руб
Итого			420руб

Самооценка

Хочется отметить, что выполняя данный проект, я научилась изготавливать плед своими руками. Всем в классе очень понравился.

Реклама

Вот мой плед!

Вы посмотрите

Я ткала его не зря.

Тёплый мягкий и красивый

Подойдёт для малыша!

