

Дата: 09.05.2022.

Клас: 4 – Б

Вчитель: Половинкина О.А.

Урок: дизайн і технології.

Тема. **Інструктаж з БЖ. Проєкт "Браслет для друга".**

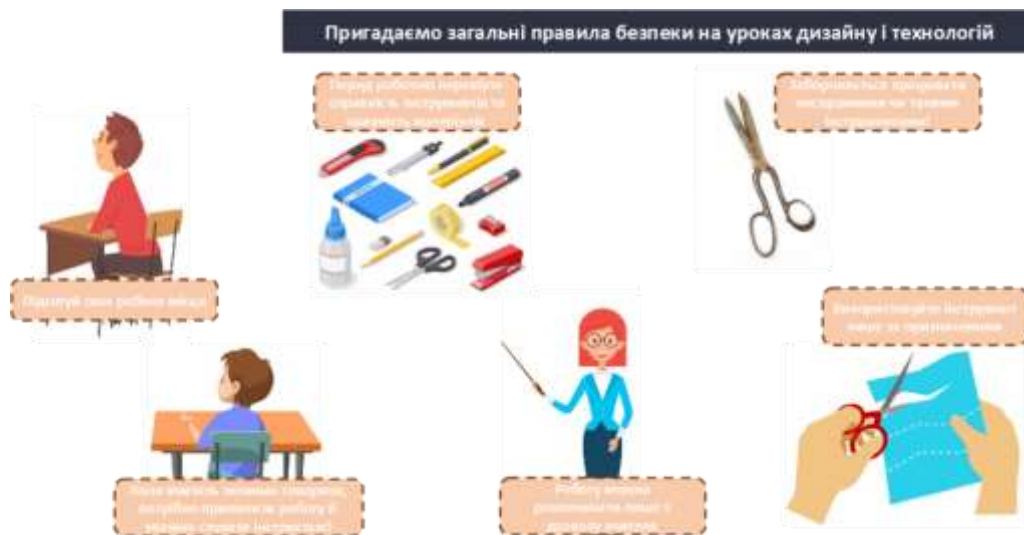
**Мета:** формування ключових та предметної проєктно-технологічної компетентностей, необхідних для розв'язання життєвих проблем у взаємодії з іншими, культурного й національного самовираження. Виконання елементарних графічних зображень; читання інструкційних карток із зображеннями для поетапного виготовлення виробу.

**Обладнання:** пластикова пляшка, ніж, шило.

### Опорний конспект

#### I. Актуалізація опорних знань

##### 1. Правила безпеки на уроках дизайну та технологій.



#### II. Повідомлення теми і мети уроку

- Сьогодні на уроці ми з вами будемо працювати з нитками, стрічками та доступними вам матеріалами.

#### III. Засвоєння нових знань

##### 1. Історична довідка.

##### **Витоки найдавнішого мистецтва**

У більшості країн світу фенечки відомі під ім'ям «friendship-bracelets», в перекладі назва означає «браслети дружби». Традиційне плетіння фенечек йде корінням сивої давнини. Народження незвичайного аксесуару дали північноамериканські індіанці, життєдіяльність їх незмінно супроводжувала містика, магічні обряди.

Прикраси оберігали власників від злих духів, ненависті, заздрості ворогів. Крім культового значення, штучки могли безсловесно розповісти про приналежність людини до певного стану, головне покликання в племені.

Інформацію давало все, починаючи від колірної гами, візерунків до матеріалу плетіння. З давніх часів з'явилася традиція дарувати фенечки, виконані власноруч, на знак глибокої розташування і дружби.



## 2. Інформація про волокна.

*Запам'ятай!*

Волокна – це тонкі, гнучкі та міцні нитки. Волокна, які використовують для виготовлення ниток і тканин називають текстильними волокнами.



Біля 6 тисяч років тому людина вже знала і використовувала чотири найважливіших природних волокна:



*Чим відрізняються волокна?*

Волокна		
Склад	Будова	Властивості
		Товщина
		Довжина
		Міцність
		Здатність розтягуватись

Волокна		
Склад	Будова	Властивості
		Стійкість до води
		Стійкість до світла
		Стійкість до температури

## 3. Перегляд майстер-класу «Браслет для друга».

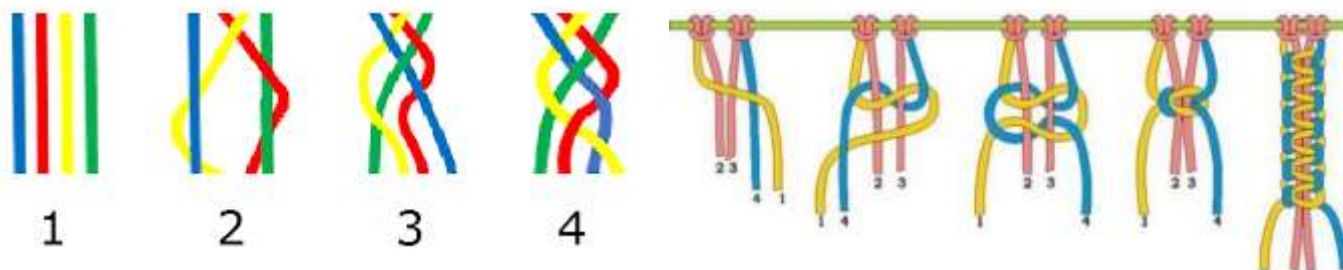


- Перегляньте відео про техніку виготовлення браслету.

<https://www.youtube.com/watch?v=7B81SypjJWY>

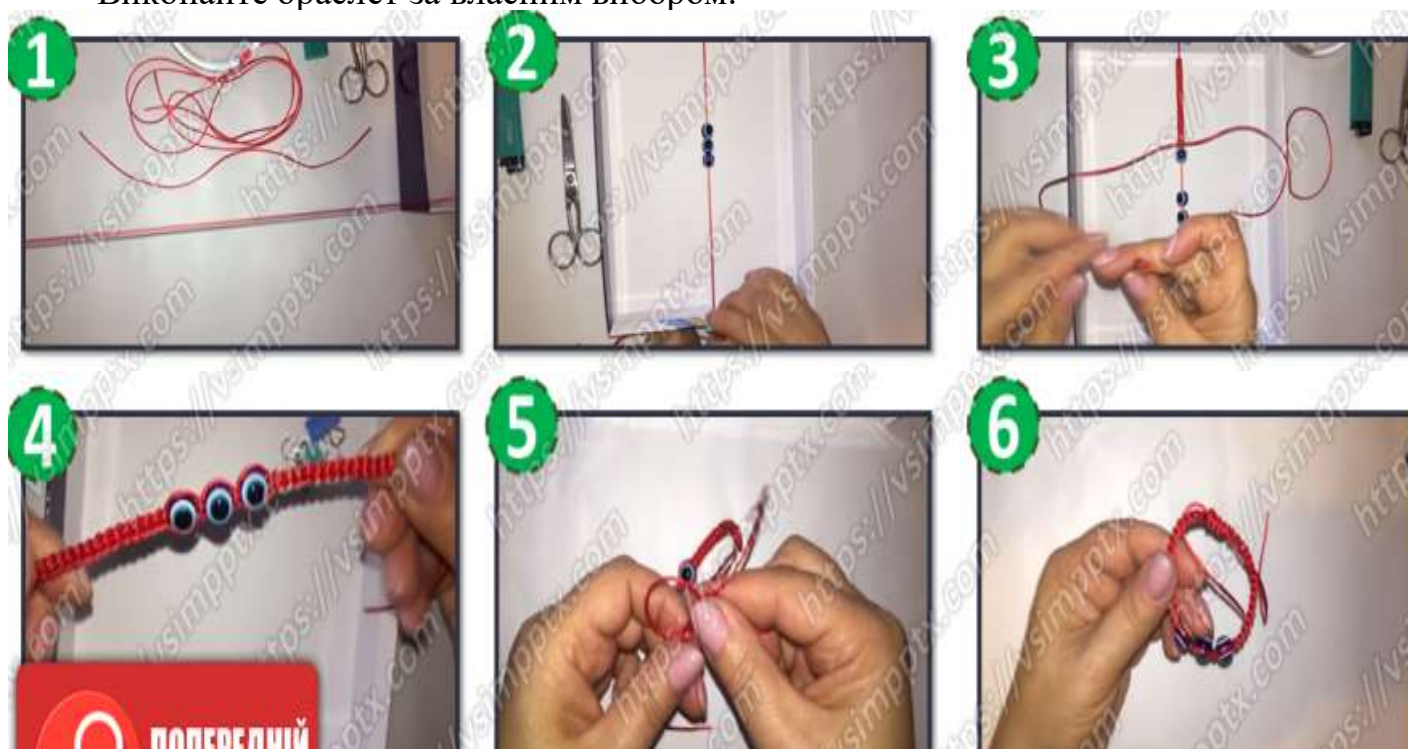
<https://www.youtube.com/watch?v=u4boMXnIGQ4>

#### 4. Ознайомлення з різними техніками виконання браслетів.



#### IV. Практична діяльність учнів.

- Виконайте браслет за власним вибором.



#### V. Підсумок уроку.

1. Демонстрація виконаної роботи.

*Роботи надсилайте на Нитан*