Дата: 16.09.2024

**Клас:** 6 – А

Предмет: Технології

Урок №:6

Вчитель: Капуста В.М.

Проєкт «Підставка для ґаджета »

Інструктаж з БЖД. Розмічання деталей на заготовці. Будова лобзика. Підготовка лобзика до роботи

#### Мета:

- навчальна: формувати знання про технології обробки деревини; закріпити знання про технологію виготовлення виробів з деревини; ознайомити з процесом розмічання та випилювання.
- **розвиваюча:** розвивати образне мислення та творчу уяву, вміння аналізувати, порівнювати, узагальнювати та робити висновки.
- **виховна:** виховувати потребу проявити себе в різноманітних видах творчої діяльності; виховувати прагнення до досконалості виробів з деревини та вміння застосовувати одержанні знання на практиці.

# Визначення емоційного стану



Конструкційні матеріали - це матеріали, які застосовують у виробництві для виготовлення різних виробів.

#### Конструкційні матеріали: дерево, метал,

пластмаса, скло, каучук











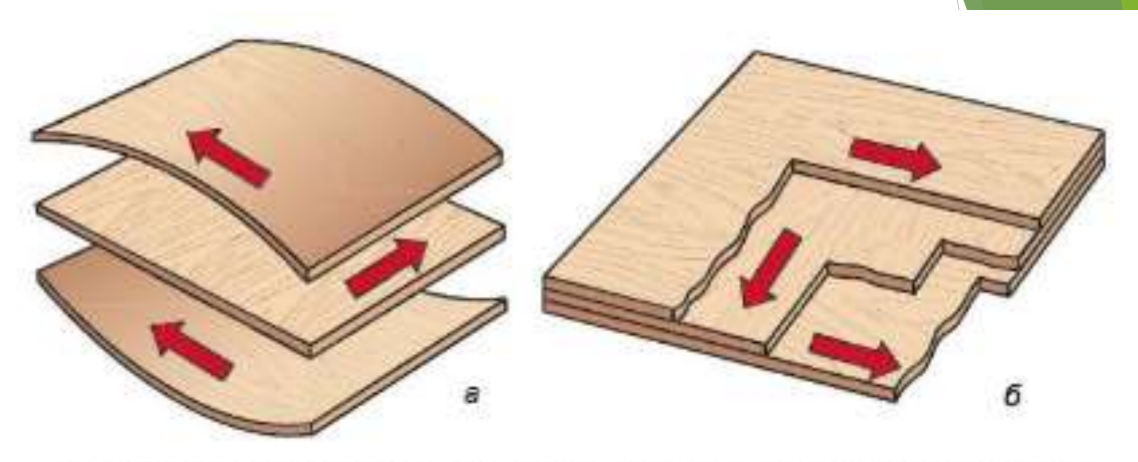
#### Конструкційні матеріали:



Фанера



Деревоволокниста плита (ДВП)

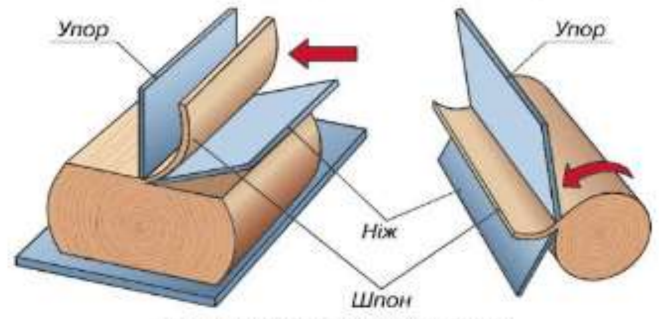


Мал. 28. Схема утворення тришарової фанери: а – напрямки розміщення листів шпону; б – ущільнення листів шпону

Багато виробів, якими користується людина, виготовляють з листових деревних матеріалів. До таких матеріалів належать шпон, фанера, деревоволокнисті плити (скорочено ДВП).

Шпон — це тонкі листи деревини, які використовують для виготовлення клеєної фанери та оздоблення виробів.

Розрізняють *струганий* і *лущений* шпон. Струганий шпон одержують струганням деревини, а лущений — способом зрізування ножем з колоди, що обертається (мал. 25).



Мал. 25. Схема одержання шпону

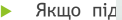


Мал. 14. Спрощена схема виробництва двп: 1 — завантажувач тирси іклею; 2 — змішувач; 3 — «КИЛИМ» із суміші, 4 — прес; 5 — нiж; 6 — листи ДВП

#### Добір матеріалів

У наш час підставку під мобільний телефон можна виготовити з різних матеріалів (з дерева,

паперу, металу).











- **С**ьогодні розглянемо виготовлення виробу з деревини, а саме технологічний процес розмічання і пиляння.
- ▶ Продовжимо виготовлення підставки з доступних матеріалів, які є в наявності.

#### Процес розмічання



Розмічання - це процес нанесення на заготовку розмірів у вигляді точок і ліній, які окреслюють контури поверхонь, що підлягають обробці, та осьових і допоміжних ліній, центрів отворів майбутнього виробу (деталі).



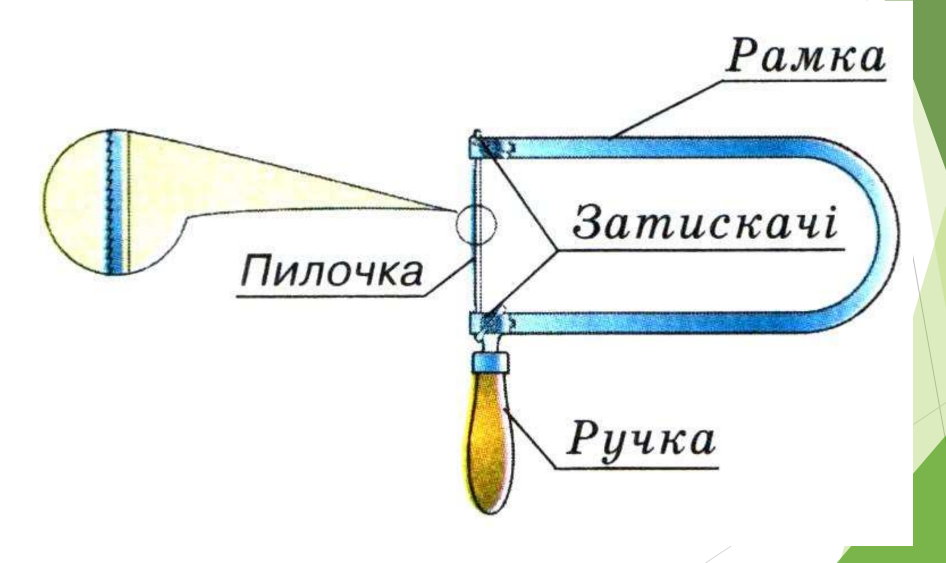


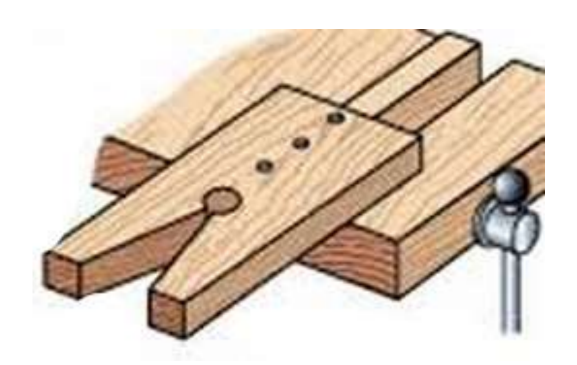




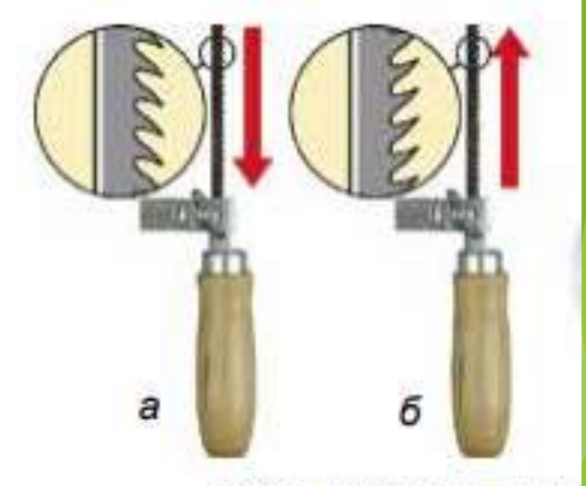
# Верстак – це робоче місце учня

# Будова лобзика

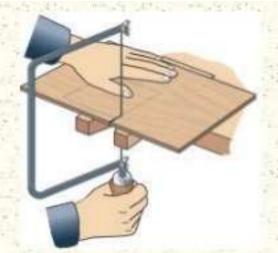




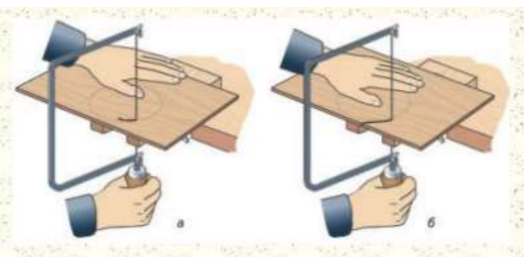
Столик для випилювання



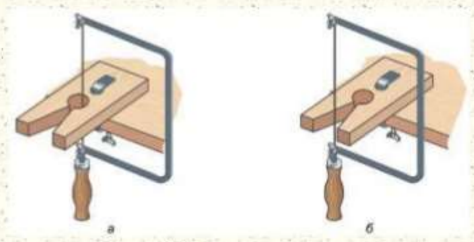
Кріплення пилочки в рамці: а – правильне; б – неправильне



Прийом роботи лобзиком

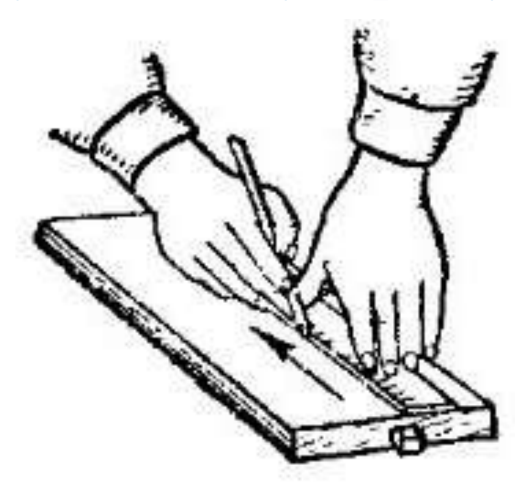


Випилювання: a - по внутрішньому контуру;  $\delta$  - по зовнішньому контуру

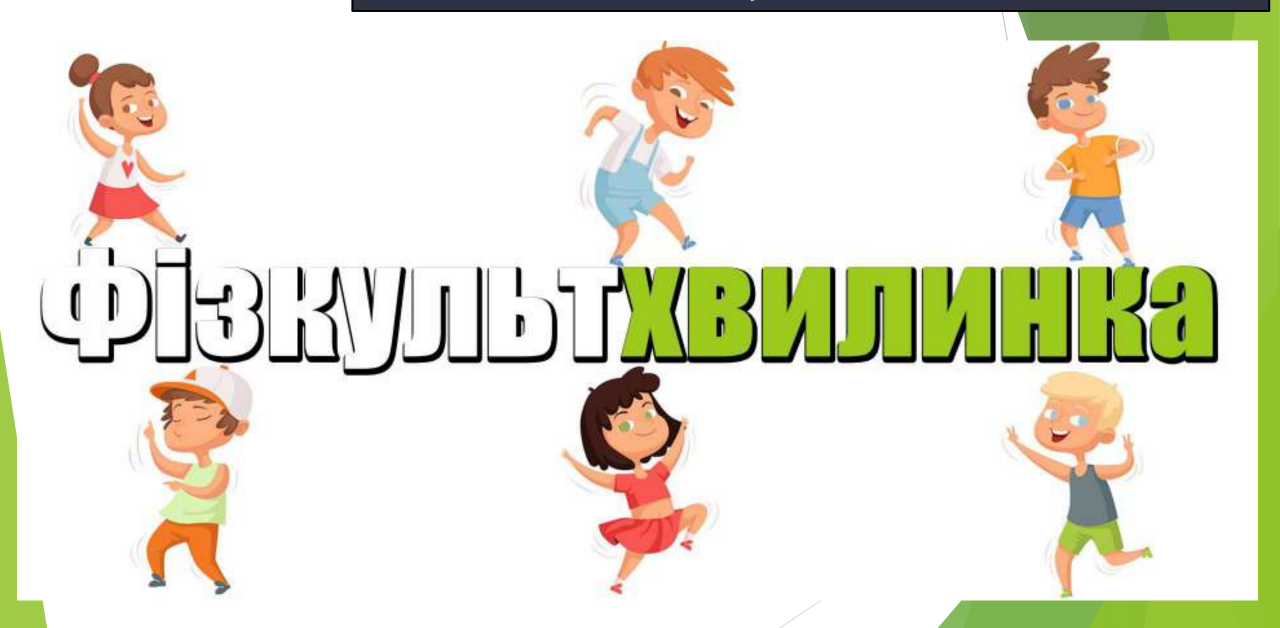


Способи випилювання: а - у круглому отворі; б - у вирізі столика

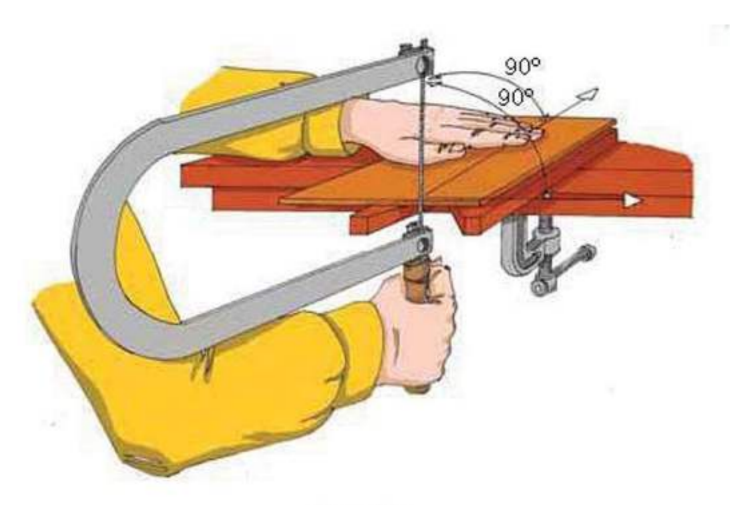
Припуском називають надлишок матеріалу на кінцеву обробку деталі.



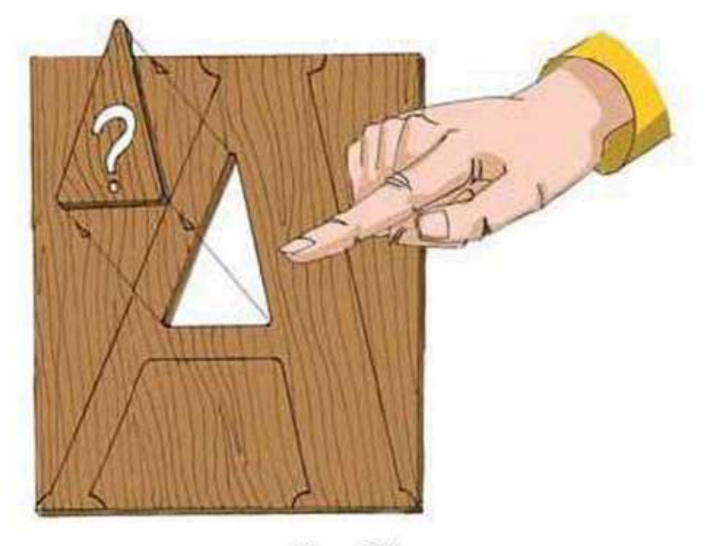
#### Фізкультхвилинка



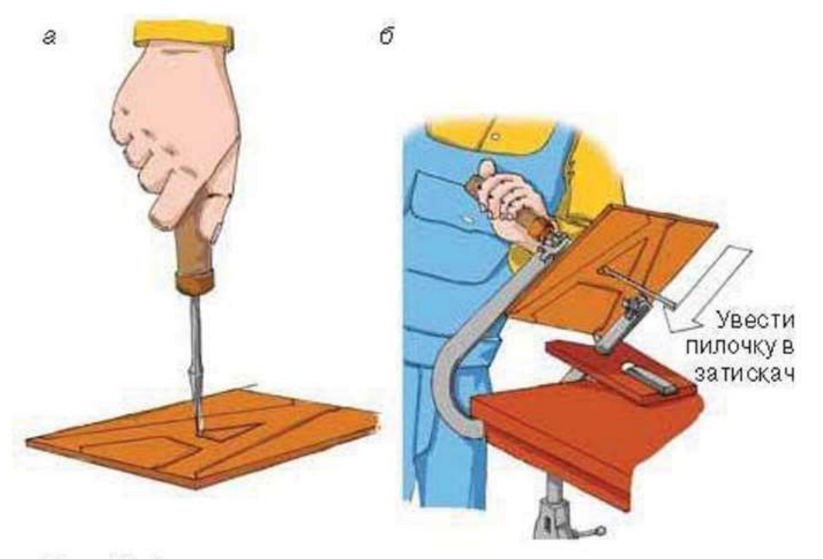
#### Правила роботи з лобзиком



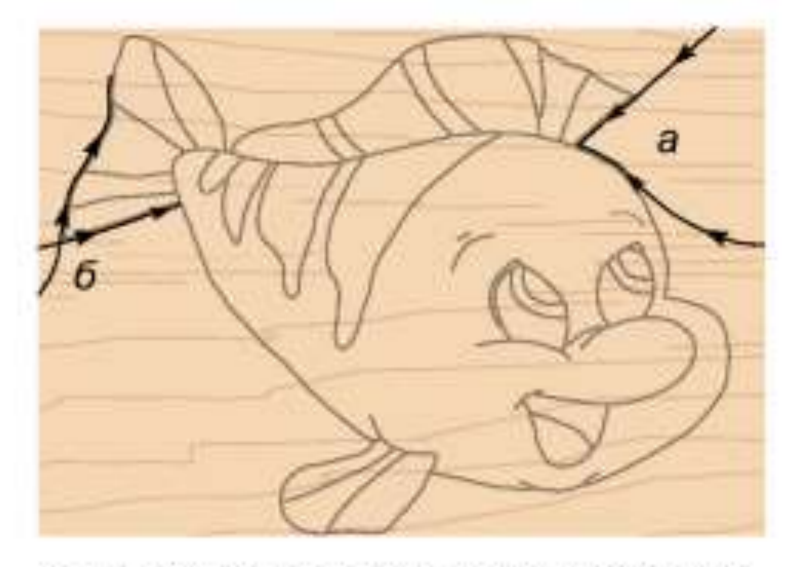
Мал. 50. Робоче положення під час випилювання лобзиком



Мал. 52. Яқ випиляти триқутничоқ у літері А?



Мал. 53. Випилювання замкнутого контуру: а— проколювання отвору на лінії контуру; б— пропускання пилочки в отвір контуру

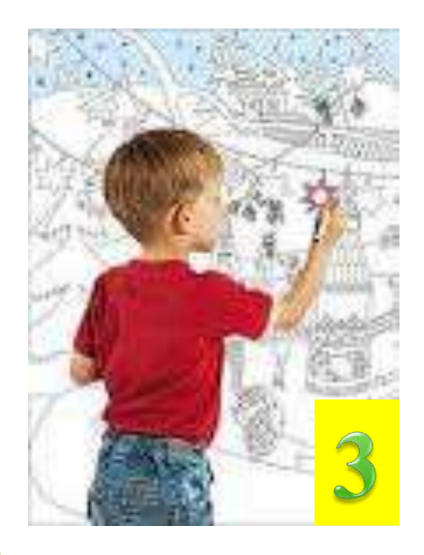


Мал. 62. Випилювання гострих кутів: a -внутрішніх, б -зовнішніх

#### Підсумок

- ▶ Які конструкційні матаріали ти запам'ятав?
- ▶ 3 чого складається лобзик?
- ▶ Як випиляти внутрішні отвори?

# Гра «Вгадай назву технологіі»





## Гра «Вгадай назву технологіі»





### Гра «Вгадай назву технологіі»





#### Домашне завдання

Опрацювати матеріал презентації.

- Зворотній зв'язок:
- ocвітня платформа **Human** або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com



# «Світлофор»

#### Обери свій колір

- Я зрозумів зелена картка;
- Я не зовсім зрозумів, або Я не все зрозумів — жовта;
- Я не зрозумів червона.

