

- перевод частей станка;

- самопроверка.

5. Моделирование.

Задание на соотношение частей станка и их предназначения.

6. Рефлексия.

Дискуссия по результатам совместной деятельности мастера и слушателей.

- ✓ Как вы считаете, был ли понятен для вас представленный мастер-класс?
- ✓ Как вы считаете, было ли трудно справиться с п.4 – Моделирование?
- ✓ Как вы думаете, возможно ли применение этой технологии на ваших занятиях?
- ✓

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение № 1.

Перевод слов (части станка) со слайда. Устная работа.

Benchdrill
Dial wheel
LED light
Laser
2-speed gear
Quick clamp
Parallel fence
Working sample
Height adjustment
Manual depth stop-ручное
Digital speed measurement

Приложение № 2.

Для чего применяются части станка.

1.Benchdrill	a)For measuring the speed
2.Dial wheel	b)For improved precision
3.LED light	c)For workpiece positioning
4.Laser	d)For convenient handling
5.2-speed gear	e)For regulating the depth
6.Quick clamp	f)For regulating the height
7.Parallel fence	g)For safeguarding the worker
8.Working sample	h)For changing the gears
9.Height adjustment	i)For showing the work on the machine
10.Manual depth stop	j)For working out the sample
11.Digital speed measurement	k)For perfect visibility

Ключи к заданиям:

Benchdrill -станок
Dial wheel-циферблат (лимб)
LED light-освещение
Laser-лазер
2-speed gear-переключатель скорости
Quick clamp-зажим
Parallel fence-ограждение
Working sample-брусok
Height adjustment-регулятор высоты
Manual depth stop-ручное- управление глубиной
Digital speed measurement- цифровое измерение скорости

Приложение № 3.

Для чего применяются части станка.

1j, 2d, 3k, 4b, 5h, 6c, 7g, 8i, 9f, 10e, 11a.