**Група ШМ -23; 24.03.2020р. Тема уроку: « Способи накидання розчинової суміші**

**навкидь на стіни зліва направо , справа наліво кельмою з сокола»**

**Міні- конспект**

**І. Інформація викладача**

Для накидання розчину на стіну кельмою з сокола штукатур стає біля ящика. Опирає на ящик **сокіл**, який тримає в лівій руці. З ящика , кельмою набирає розчин на сокіл.

Спочатку на **піднятий бік** сокола , а потім послідовними рухами **донизу.** Надлишки розчину з**німаємо** з країв сокола. Набираємо порції розчину з сокола кельмою. Сокіл з розчином злегка **нахиляємо** від себе і набираємо порцію розчину **правим ребром** чи кінцем штукатурної лопатки по всій її довжині так, щоб лопатка рухалася від **краю сокола** до його **середини.** Розчин має **не стікати** з сокола і падати на підлогу.

Накидання розчину навкидь на стіни **зліва направо** – найзручніший прийом накидання розчину. За накидання кидка лопаткою працює не вся рука, а **тільки кисть**. Для цього робимо змах і різко зупиняємо руку з кельмою. Змах не повинен бути дуже **сильним** . тому що від різкого поштовху **розчин надто розбризкується.** Різкість змаху **залежить від крутості та** потрібної товщини штукатурного шару. Для тонкого шару - змах різкий. Шар товстий – змах несильний.

Накидання розчину справа наліво виконувати складніше , немов через руку, відстань між кельмою та поверхнею збільшується , тому сила змаху теж **збільшується.**

**ІІ. Самоконтроль якості.**

\* Розчин потрібно набирати з сокола рухом лопатки від краю сокола до його середини.

\* Стежити за силою змаху руки.

\* Шльопанці розчину мають перекривати один одного на 2 -3 см.

\* дотримуватися загальної товщини шарів ( небільше 15мм) , для цього регулюємо силу змаху кисті, стежимо за консистенцією розчину.

**ІІІ. Закріплення матеріалу: Дати відповіді на запитання** ( записати питання і відповіді

в зошит)

\* Як укладають розчин на сокіл?

\* Як потрібно брати розчин з сокола штукатурною лопаткою?

\* Набираючи розчин з сокола ви стежитимете, щоб розчин не стікав з сокола і не падав?

\* Від чого залежатиме різкість змаху руки під час накидання розчину?

\* Чому виконувати кидки розчину справа наліво складніше, ніж зліва направо?

**І V** **Робота з підручником**. Законспектувати розділ «Безпека праці при накиданні розчину на стіни» ПідручникА.С.Нікуліна , параграф 3.3.3. стор. 231.

**V. Розгадати ребус**: (відповіді записати в зошит)

**О С І К Л Н Д О И У З Е Б Р О Р М Е Н Т С І А К И Т**

**З І Л А В А Н Р П А О В Р К Т С О І Т У Р З О Р Б И К З В У А Н Я Н**

**Б З Л І Ь У Ш Т Є Ь Я С Т Ш К У Т А Р А Н У О Л А П Т А К**