**Група ШМ-23; 25.03.2020р. Тема уроку: «Способи накидання розчинової суміші навкидь на середину, низ стіни зліва направо, справа наліво кельмою з сокола»**

**25 .03.2020р. Тема уроку: « Прийоми накидання розчину навкидь кельмою**

**на стіни з ящика»**

**Міні – конспект**

**І. Інформація викладача:** ( освоїти і записати в зошит)

За накидання розчину на середину стіни зліва направо потрібно дотримуватися робочої пози. Ноги розтавляємо на ширину плечей, праву ногу тримаємо трохи позаду.

Злегка згибаємо ноги в колінах. Сокіл з розчином опираємо на зігнуту в лікті

ліву руку, сокіл підтрмуємо на рівні пояса лівою рукою. За накидання розчину на низ стіни вагу тіла переносимо на ліву зігнуту ногу. Тулуб нахиляємо залежно від рівня стіни від підлоги, накидаємо розчин знизу вгору.

За накидання розчину на середину і низ стіни справа наліво становимось півобертом до стіни , ноги розставляємо на ширину плечей; сокіл одним кінцем спираємо

на злегка витягнуту ліву руку, правою рукою набираємо розчин кельмою з сокола і на повну витягнуту руку робимо змах.

За накидання розчину на низ стіни на витягнуту праву ногу вище коліна спираємо

одну сторону сокола з розчином, ліву ногу згибаємо у коліні та нахиляємо тулуб;

на повну витягнуту руку робимо змах і кидок розчину з кельми.

**ІІ. Запитання для закріплення матеріалу:** ( відповіді записати в зошит)

1. Від чого залежить різкість змаху руки під час накидання розчину?

2. Чому виконувати кидки розчину справа наліво складніше, ніж зліва направо?

3. За накидання розчину працюють в рукавичках?

4. Яких правил безпеки праці дотримуються до початку виконання роботи?

5. У чому відмінна риса накидання розчину на низ стіни зліва направо від накидання

його на середину стіни?

**ІІІ. Прийоми накидання розчину навкидь кельмою з ящика** (

Ящик з розчином встановлюють на відстані 1 м від стіни. Штукатур набирає з нього

кельмою порцію розчину і накидає на стіну. Якщо розчин накидають вище рівня ящика ,

то його встановлюють близько до стіни. Це дозволяє не робити зайвих рухів, а розчин,

що відлітає від стіни, знову потрапляє до ящика. Під час роботи розчиновий ящик пересувають відповідно до наступного місця накидання розчину. Звичайно краще

застосовувати пересувні ящики невеликої місткості.

Значно підвищується продуктивність праці й зменшуються втрати розчину при накиданні.

**4. Закріплення матеріалу**: **Закінчити речення** (відповіді записати в зошит)

\* Більш продуктивніший спосіб накидання розчину…………

\* Розчиновий ящик встановлюють ………

\* Якщо розчин накидають вище рівня ящика, то його………

\* Це дозволяє не робити зайвих рухів , а розчин, що відлітає від стіни……..

\* Для цього краще застосовувати………