**Група МГШМ-12: Урок**  **Технологія кріплення листових матеріалів до**

**каркасів прямолінійних перегородок**

**середньої складності із двох сторін.**

1. ( Запишіть даний матеріал в робочий зошит для Спецтехнології МГК)

**Міні конспект**

Обираємо оптимальний вид та напрямок кріплення. Є два види кріплень

елементів до каркасів. **Жорстке** – нерухома фіксація ГКЛ до елементів каркаса

Жорсткі кріплення бувають: **рознімні; нерознімні.**

**Нежорстке** кріплення – дозволяє рухати ГКЛ відносно каркаса Способи нежорстко-

го кріплення**: І спосіб** – ГКЛ вільно опираються на елементи каркаса(стеля підвісна)

**ІІ спосіб**- ГКЛ притискується до каркасів притискними профілями або

**спеціальними затискачами.**

**Міцність і здатність** до деформації ГКЛ під час експлуатації залежить від кріплення

ГКЛ до каркаса

Кріплення ГКЛ до каркаса бувають: **поперечні й поздовжні.** *Кожне з кріплень має*

свої особливості.

1. **Запишіть самостійно** в зошит основні особливості поперечного та поздовжнього кріплення. Підручник А,С.Нікуліна ІІ ч. стор.291-293.
2. Дати відповіді на наступні запитання **письмово.**

- Чи передбачає жорстке кріплення ГКЛ до елементів каркаса можливість їх

переміщення?

- Чи застосовується жорстке кріплення ГКЛ під час улаштування підвісних

стель?

- Чи допустиме обпирання ГКЛ на елемент каркаса за точечного кріплення

шурупами завширшки не менше 24мм?

**-** Визначте **самостійно** назви необхідного відповідного інструменту та інвента-

ря для виконання робіт.

**Урок .Прийоми улаштування отворів у стінках металевих стоякових профілів.**

1. Скласти міні –конспект і записати в зошит. ПідручникО.Ю.Старченко

Технологія сухого будівництва стор.53-54

1. Дати відповіді на наступні запитання з записом в зошит.

- З якого матеріалу та якої товщини випускають каркасні металеві елементи

підприємства «КНАУФ»?

- Для перегородок, стінових каркасів і каркасів підшивних і підвісних стель

якої товщини використовують металеві профілі?

- Які вам відомі основні види металевих профілів?

**Урок . Способи і правила улаштування дверних та віконних прорізів у**

**прямолінійних гіпсокартонних перегородках.**

1. Скласти міні – конспект до даної теми( Підручник О.Ю.Старченко 17.6 стор.366)
2. Дати відповіді на закріплення уроку №62.

- Коли рекомендують виконувати монтаж перегородок?

- Коли потрібно здійснювати монтаж перегородок?

- Що потрібно виконати згідно з проектом?

- Куди встановлюються стоякові профілі каркаса?

- Яким чином повинні встановлюватися дверні коробки?

- Чому не допускається розміщення електропроводки вздовж стояків усередині

каркаса?