**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?