**С-21 Дата 13.04.2020**

**Предмет: *Технологія паркетних робіт»***

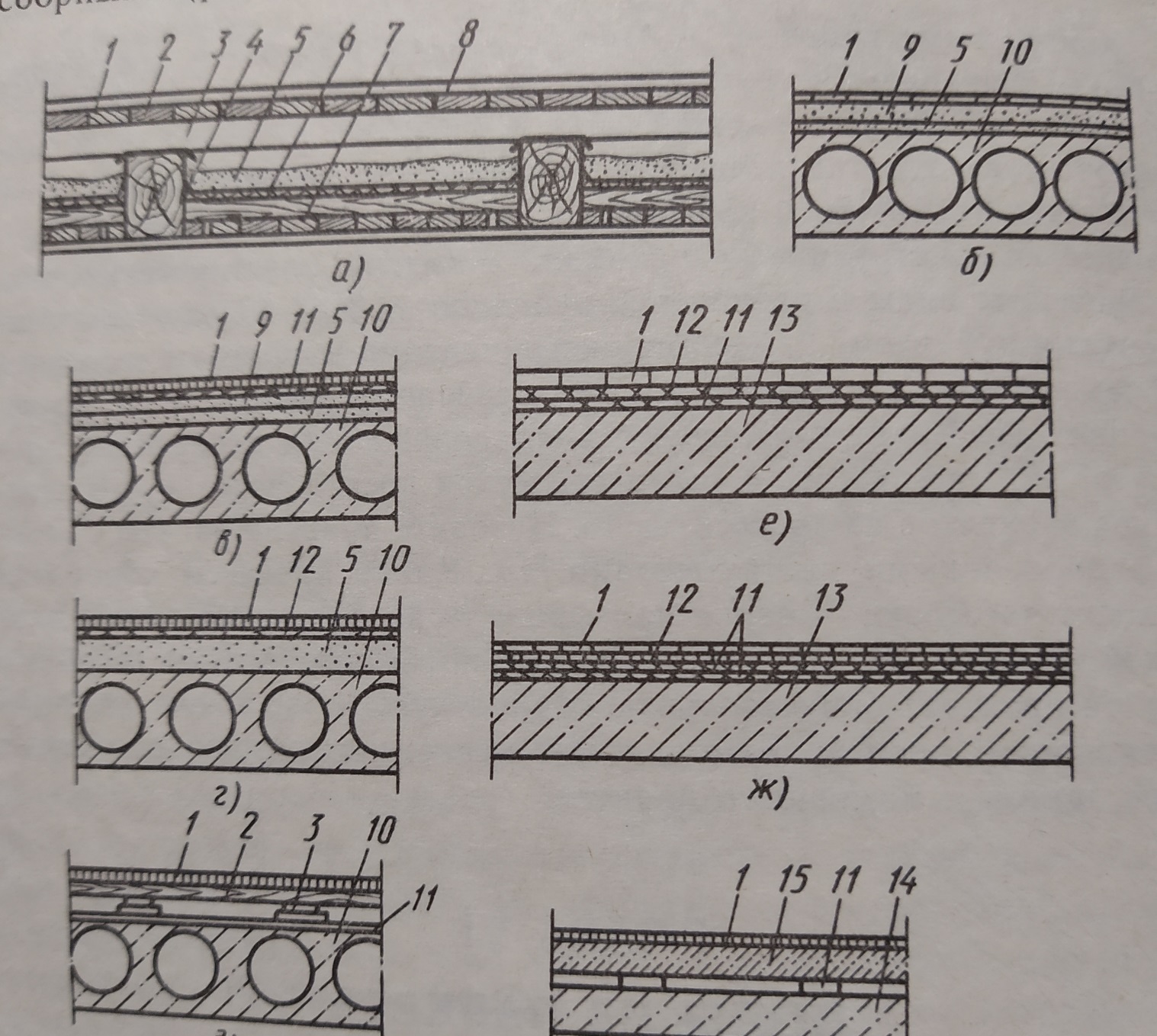
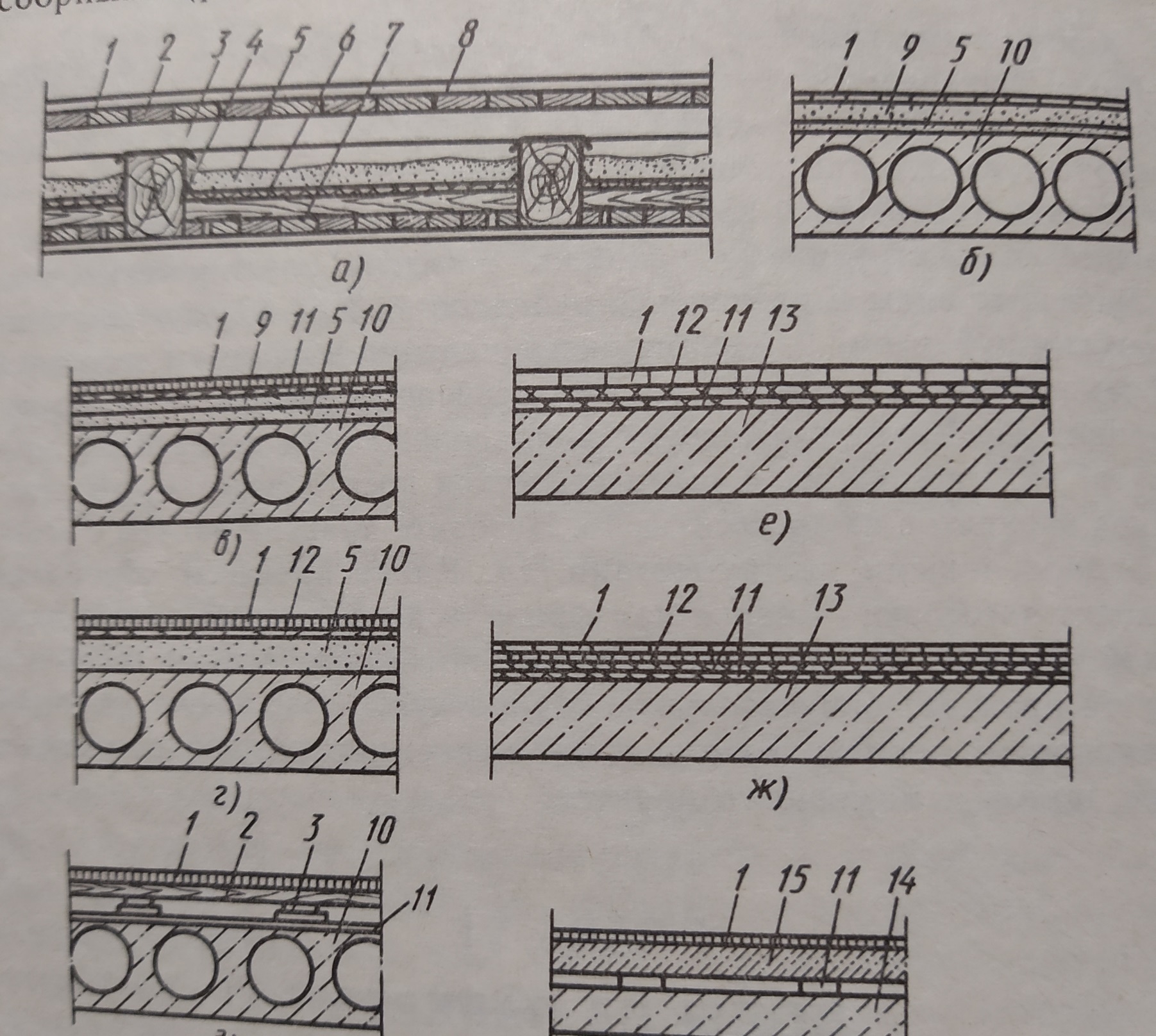
**Тема уроку: *Реконструкція підлоги із штучного паркету на цементно – піщаній стяжці***

Паркетна підлога складається з шарів, кожний із яких має своє призначення:

* *покриття* – верхній шар – в нашому випадку це штучний паркет;
* *прошарок* – це шар, який зв’язує покриття з нижче лежачим елементом підлоги;
* *стяжка* – це елемент підлоги, який служить для створення жосткої основи під покриття.

Стяжки влаштовують по сипучим нежорстким або пористим матеріалом – піску, керамзитовому щебню, шлак і інші, а також по плитам тепло- і звукоізоляційного матеріалу – піносклу, фіброліту і т.п. стяжки бувають монолітні і збірні.

Із монолітних стяжок найбільш широко використовують цементно-піщану міцністю при стиску не менше 15 МПа. Цементно-піщана стяжка М-150 товщина на стяжки 20-40 мм залежно від нерівностей основи. Інколи проектом передбачаються армовані стяжки стальною сіткою. Стяжками вирівнюють підготовку або укривають прокладені по ній електро- і санітарно-технічні розводки. Якщо необхідно вирівняти поверхню цементно-піщаної стяжки влаштовують тонку Ф 8мм полімер цементну стяжку.

1 – штучний паркет на цвяхах або мастиці;

5 – піщана засипка;

9 – цементно-піщана стяжка;

10 – багатопустотна залізобетонна плита;

11 – м’яка деревоволокниста плита.

**Домашнє завдання:** самостійно відпрацювати та закріпити матеріал в підручнику В.Н. Дам’є-Вульфсон «Технологія влаштування підлог з паркету і лінолеуму» §31 стр. 88-89. Малюнки перенести в зошит – описати конструктивні шари покриття і призначення кожного з них. Рис. 25 б, в стр. 88