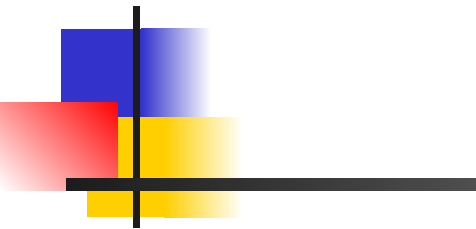
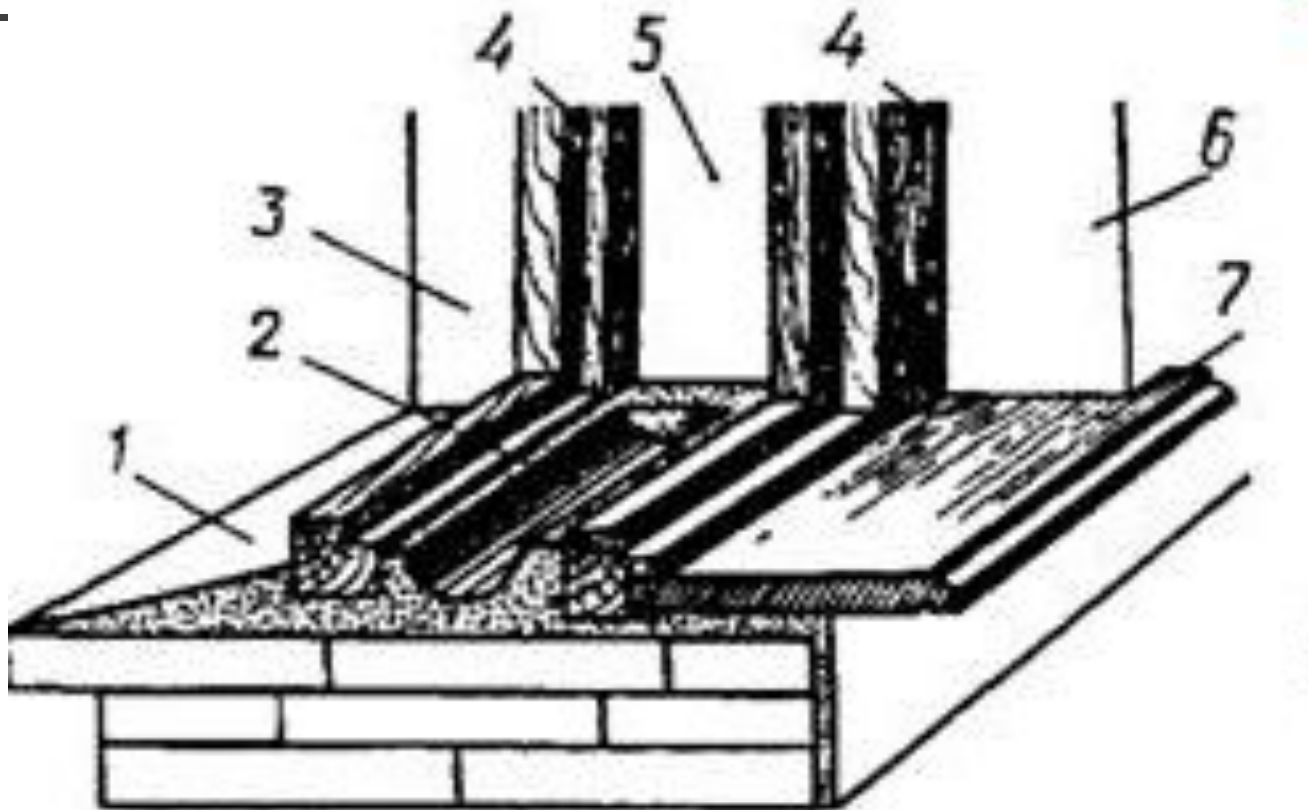


тема уроку: ОПОРЯДЖЕННЯ ВІДКОСІВ





КОНСТРУКЦІЯ ВІКОННОГО БЛОКУ



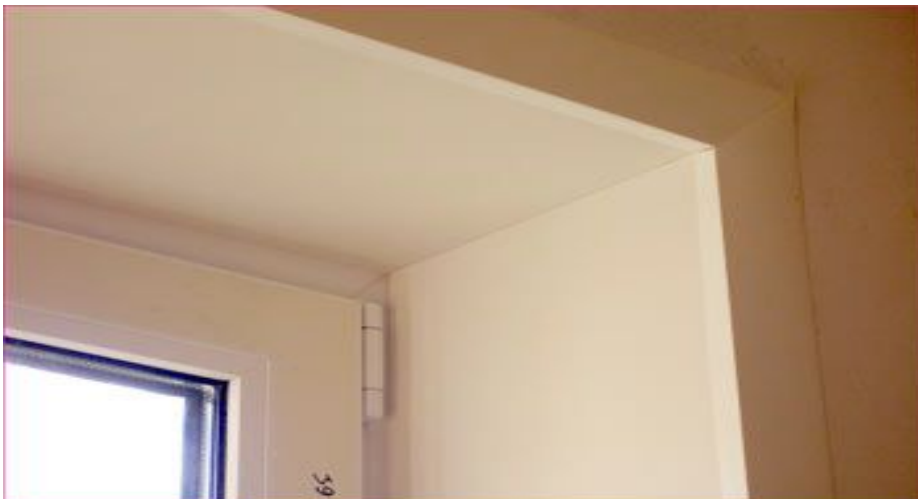
Елементи віконного прорізу: 1 — злив; 2 — нижня заглушина; 3 — зовнішній боковий укіс; 4 — віконні коробки; 5 — бокова заглушина; 6 — внутрішній боковий укіс; 7 — підвіконник

ОСНОВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОПОРЯДЖЕННЯ УКОСІВ

- **Обштукатурені укоси**



- **Пластикові укоси**



- **Гіпсокартонні укоси**



Рішення проблемного завдання

+ і -- порядження	Переваги	Недоліки
Обштукатурені укоси	<ul style="list-style-type: none"> - Відносна дешевизна робіт; - При наявності якісних штукатурних матеріалів це гідний варіант обробки. 	<ul style="list-style-type: none"> - Погана теплоізоляція; - При перепаді температур на укосах утворюються крапельки вологи; - Високий коефіцієнт розширення для штукатурки може привести до появи тріщин; - Недовговічність штукатурних укосів.
Пластикові укоси	<ul style="list-style-type: none"> - Підвищена теплоізоляція, не виступає волога; - Пластикові укоси не потрібно фарбувати, мають глянсову поверхню, легко миються і не збирають пил на поверхні; - Простота монтажу. 	<ul style="list-style-type: none"> - Не зовсім підходить по кольору до всіх профілів; - Не звичний дизайн.
Гіпсокартонні укоси	<ul style="list-style-type: none"> - Мають низьким коефіцієнтом теплозасвоєння, що робить їх теплими на дотик; 	<ul style="list-style-type: none"> - Основним недоліком укосів з гіпсокартону є відсутність вологостійкості і необхідність у періодичній у забарвленні та ремонті. - Між гіпсокартонною обшивкою і стіною може залишитися невеликий повітряний простір, і якщо в нього випадково потрапляє волога, не виключені появі плям на фінішному покритті і деформація укосу.