ТРУДОВЕ НАВЧАННЯ 7 КЛАС

ДАТА: 7 ТРАВНЯ 2021 РОКУ

ТЕМА: ТЕХНОЛОГІЯ ПОБУТОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТА САМООБСЛУГОВУВАННЯ. ПРОЄКТ «ВИКОНАННЯ МАЛЯРНИХ РОБІТ СВОЇМИ РУКАМИ». ТЕХНОЛОГІЯ МАЛЯРНИХ РОБІТ. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМИ ПРОЄКТУ.

ЗАВДАННЯ: (ЗРОБИТИ В ЗОШИТАХ НАСТУПНИЙ ЗАПИС)

1. МАЛЯРНІ РОБОТИ – 1)НАНЕСЕННЯ СКЛАДІВ ЗАБАРВЛЕНЬ НА ПОВЕРХНІ КОНСТРУКЦІЙ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД З МЕТОЮ ЗБІЛЬШЕННЯ ТЕРМІНУ ЇХ СЛУЖБИ, ПОЛІПШЕННЯ САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНИХ УМОВ У ПРИМІЩЕННЯХ І НАДАННЯ ЇМ ГАРНОГО ЗОВНІШНЬОГО ВИГЛЯДУ. 2) ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПРОЦЕС ФАРБУВАННЯ ПОВЕРХОНЬ КОНСТРУКЦІЙ РІЗНИМИ ФАРБУВАЛЬНИМИ СУМІШАМИ.

2. МАТЕРІАЛИ ТА ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ МАЛЯРНИХ РОБІТ

1)КЛЕЙОВИМИ ФАРБАМИ зазвичай забарвлюють стіни та стелі всередині приміщень з нормальною вологістю.

2)ОЛІЙНИМИ ФАРБАМИ – зовнішні поверхні (фасади) будівель та споруд, внутрішні приміщення з підвищеною вологістю, столярні, металеві вироби.

3) СИЛІКАТНІ, ВОДОЕМУЛЬСІЙНІ фарби застосовують для обробки будь-якої поверхні, вони забезпечують досить надійний захист конструкцій і виробів в умовах змінного температурного режиму і впливу агресивного середовища.

4) РОЗЧИННИКИ ФАРБ – скипідар, уайт-спірит, ацетон. СИКАТИВИ (для прискорення висихання олійних фарб), а також допоміжні малярні суміші – грунтовки, шпаклівки, пасти та ін.

5) ДЛЯ ГРУНТУВАННЯ ТА НАНЕСЕННЯ МАЛЯРНИХ ФАРБ ЗАСТОСОВУЮТЬ фарбопульти, пістолети-фарборозпилювачі. РУЧНІ ІНСТРУМЕНТИ (ЩІТКИ, ВАЛИКИ ТОЩО).

6) Інколи малярні роботи можуть містити художню обробку: НАБРИЗКИ, БОРОБЛЕННЯ ГКБКОБ, НАКАТКУ МАЛЮНКА ВАЛИКОМ, ФАКТУРНЕ ЗАБАРВЛЕННЯ, РОЗПИС ПО ТРАФАРЕТУ тощо.