**Завдання**

**для дистанційного навчання з трудового навчання**

**для учнів 7 класу на період карантину**

 **з 06.04.2020 – 24.04.2020**

**Учитель трудового навчання Т.В.Кулачинська**

 Шановні учні та батьки! У разі виникнення запитань щодо виконання домашніх завдань прошу звертатися за консультацією. Завдання виконувати в робочих зошитах. Фото виконаних робіт надсилати на електронну адресу ***kulachinskaya1972@gmail.com******.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Тема | Домашнє завдання  | Додаткова інформація |
| 1 | Сучасні конструкційні матеріали, які використовуються для виготовлення виробів інтер’єрного призначення, їх властивості. Тенденції розвитку дизайну.  | 1. Заповнити ***таблицю 1***. (див. нижче) «Конструкційні матеріали, які використовуються для виготовлення виробів інтер’єрного призначення».
2. Записати в зошит основні види дизайну XXI ст.
 | 1. Ознайомитися з теоретичним матеріалом можна за посиланням:

<https://history.vn.ua/pidruchniki/tereshyk-labor-training-technical-types-of-work-8-class-2016/30.php>АБО скрористайтесь QR кодомC:\Users\1\Desktop\музика\TrustThisProduct_QRCode (1).png1. Додакова інформація про основні види дизайну:

<https://vseosvita.ua/library/metodicni-materiali-z-vikladanna-modula-tehnologia-dizajnu-predmetiv-intereru-3100.html> |
| 2 | Метод комбінаторики як метод проєктування. Добір моделей-аналогів. Розробка ескізу **декоративного вінка.**  | 1. Скласти опорний конспект про метод комбінаторики.
2. Дібрати моделі-аналоги декоратвного вінка, замалювати їх в зошит.
3. Виконати аналіз моделей-аналогів (назва виробу, вид матеріалу, технологія виготовлення, складність виконання)
4. Обрати власну модель виробу, застосувавші метод комбінаторики і замалювати в зошит
 | 1. Переглянути теоретичний матеріал:

<https://history.vn.ua/pidruchniki/hodzicka-labor-training-8-class-2016/16.php>абоC:\Users\1\Desktop\Карантин\Дистанційне навчання\7 клас\qr-code.gif |
| 3 | Послідовність виготовлення виробу (декоративного вінка) | 1. Розробити інструкційну картку виготовлення виробу, вказавши послідовність виконання всіх рперацій.
 | 1. Переглянути відео:

<https://www.youtube.com/watch?v=8SSp73ZIUR0> |