**План дистанційного навчання**

**з Технології**

**Понеділок, 01.11.2021 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на** **матеріали уроку** | **Домашнє** **завдання** |
| 6-Б | Виготовлення виробів з дроту. Контроль якості робіт. | <https://www.youtube.com/watch?v=SKw3DZOYPmg> | Розробити технологічну картку.Повторити операції.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber*. |
| 10-А | Технологія виготовлення виробу: способи з’єднання. |  | Підготувати повідомлення з теми.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 11-А | **ІІІ. Креслення в системі прямокутних проекцій.****ІІІ.І. Поняття про проеціювання.**Методи проеціювання: центральне і паралельне, проекційні промені, площина проекції, проекція. Прямокутні проекції як засіб зображення об’ємного предмета на площині.**ІІІ.ІІ. Зображення плоских предметів.**Вибір зображення предмета і розташування його на робочому полі креслення. Послідовність побудови зображення. | <https://www.youtube.com/watch?v=Tq9F3-lOqYs> | Опрацювати розділ 1ст.1-26.Виконати завдання 1-4 ст.14Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 8-Б | Завдання та планування проектної діяльності. Вибір об'єкта проектування. Комбінаторика як метод конструювання форми композиції оздоблення |  | Вибір об'єкта проектування.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 9-А | Технологічний процес виго­товлення проектованого виробу. |  | Розробити технологічну картку.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber*. |
| 8-А | Завдання та планування проектної діяльності. Вибір об'єкта проектування. Комбінаторика як метод конструювання форми композиції оздоблення  |  | Вибір об'єкта проектуванняНадіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |

**Вііторок, 02.11.2021 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на** **матеріали уроку** | **Домашнє** **завдання** |
| 11-Б | **ІІІ. Креслення в системі прямокутних проекцій.****ІІІ.І. Поняття про проеціювання.**Методи проеціювання: центральне і паралельне, проекційні промені, площина проекції, проекція. Прямокутні проекції як засіб зображення об’ємного предмета на площині.**ІІІ.ІІ. Зображення плоских предметів.**Вибір зображення предмета і розташування його на робочому полі креслення. Послідовність побудови зображення. | <https://www.youtube.com/watch?v=Tq9F3-lOqYs> | Опрацювати розділ 1ст.1-26.Виконати завдання 1-4 ст.14Надіслати виконані завдання на*https://classroom.google.com/або viber* |
| 7-Б | Токарний верстат для обробки деревини як технологічна машина. Інструменти та прилади для виконання токарних робіт. Деревини для токарних робіт | https://sites.google.com/site/geographyland/trudove-navcanna/budova-tokarnogo-verstata-std-120m | Опрацювати матеріал.Вивчити будову верстату СТД-120М.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 10-А | Технологія виготовлення виробу: технологічність та якість виробу. |  | Опрацювати дані визначення та способи їх перевірки.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |

**Середа,03.11. 2021 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на** **матеріали уроку** | **Домашнє** **завдання** |
| 10-Б | Технологія виготовлення виробу: способи з’єднання. |  | Підготувати повідомлення з теми.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 5-Б | Добір конструкційних матеріалів (текстильні матеріали) та інструментів. |  | Підготувати матеріали до роботи.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 5-А | Добір конструкційних матеріалів (текстильні матеріали) та інструментів. |  | Підготувати матеріали до роботи.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 9-Б | Технологічний процес виготовлення виробу |  | Розробити технологічну картку.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 6-Б | Вибір теми проекту. Обґрун­тування теми. Вимоги до проектованого виробу. Планування роботи з виконання проекту. |  | Потрібно вибрати тему, тобто зразок виробу. Виконати ескіз або вклеїти роздрукований варіант у зошит.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 6-А | Послідовність виготовлення виробів з дроту. |  | Розробити технологічну картку.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |

**Четвер, 04.11.2021 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на** **матеріали уроку** | **Домашнє** **завдання** |
| 6-А | Виготовлення виробів з дроту. Контроль якості робіт. | Дане відео це приклад виготовлення головоломки <https://www.youtube.com/watch?v=SKw3DZOYPmg>  | Повторити операції та виготовити виріб.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 5-А | Виготовлення деталей аплікації (за шаблоном). Прєднання деталей до основи. |  | Розробити технологічну картку.Виготовлення шаблонів.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |

**П’ятниця, 05.11.2021 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на** **матеріали уроку** | **Домашнє** **завдання** |
| 10-Б | Технологія виготовлення виробу: технологічність та якість виробу. |  | Опрацювати дані визначення та способи їх перевірки.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber*. |
| 5-Б | Виготовлення деталей аплікації (за шаблоном). Прєднання деталей до основи. |   | Розробити технологічну картку.Виготовлення шаблонів.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 7-А | Токарний верстат для обробки деревини як технологічна машина. Інструменти та прилади для виконання токарних робіт. Деревини для токарних робіт | https://sites.google.com/site/geographyland/trudove-navcanna/budova-tokarnogo-verstata-std-120m | Опрацювати матеріал.Вивчити будову верстату СТД-120М.Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |