**План дистанційного навчання**

**з Технології**

**Понеділок, 31.01.2022 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на**  **матеріали уроку** | **Домашнє**  **завдання** |
| 10-А | Технологія виготовлення виробу: технологічність та якість виробу. |  | Підготувати повідомлення з теми.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 11-А | **V.V. Технічний рисунок.**  Поняття про технічний рисунок та його призначення. Застосування аксонометричних проекцій для побудови технічних рисунків.  Побудова технічних рисунків предметів, зображених у системі прямокутних проекцій. Вибір виду аксонометричної проекції та раціонального способу її побудови.  *Тематичне оцінювання.* | <https://www.youtube.com/watch?v=Tq9F3-lOqYs> | Виконати технічний рисунок об’ємної деталі  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 8-Б | Опис об'єкта проєктування. Кон­струювання. |  | Описати складові виробу.  Конструктивні особливості.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 9-А | Побудова кресленика. |  | Виконати креслення деталі та нанесення розмірів.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber*. |
| 8-А | Опис об'єкта проєктування. Кон­струювання. |  | Описати складові виробу.  Конструктивні особливості.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |

**Вііторок, 01.02.2022 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на**  **матеріали уроку** | **Домашнє**  **завдання** |
| 11-Б | **V.V. Технічний рисунок.**  Поняття про технічний рисунок та його призначення. Застосування аксонометричних проекцій для побудови технічних рисунків.  Побудова технічних рисунків предметів, зображених у системі прямокутних проекцій. Вибір виду аксонометричної проекції та раціонального способу її побудови.  *Тематичне оцінювання.* | <https://www.youtube.com/watch?v=Tq9F3-lOqYs> | Виконати технічний рисунок об’ємної деталі  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 7-Б | Добір конструкційних матеріалів та інструментів для виготовлення |  | Підготувати матеріали до роботи.  Повторити правила техніки безпеки  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 11-А | **VII. Перерізи та розрізи при виконанні креслень предметів.**  Поняття про перерізи. Призначення та утворення перерізу. |  | Опрацювати розділ 5.ст.131-132.  Виконати завдання ст.133  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |

**Середа,02.02. 2022 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на**  **матеріали уроку** | **Домашнє**  **завдання** |
| 10-Б | Технологія виготовлення виробу: способи з’єднання. |  | Вивчити види з’єднань.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 5-Б | Технологічний процес виго­товлення проектованого виробу. |  | Повторити операції та продовжити виготовлення виробу.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 5-А | Технологічний процес виго­товлення проектованого виробу. |  | Повторити операції та продовжити виготовлення виробу.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 9-Б | Побудова кресленика |  | Виконати креслення деталі та нанесення розмірів.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber*. |
| 6-Б | Технологічний процес виго­товлення проектованого виробу. |  | Повторити операції та продовжити виготовлення виробу.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 6-А | Технологічний процес виго­товлення проектованого виробу. | <https://www.youtube.com/watch?v=SKw3DZOYPmg> | Повторити операції та продовжити виготовлення виробу.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |

**Четвер, 03.02.2022 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на**  **матеріали уроку** | **Домашнє**  **завдання** |
| 6-А | Технологічний процес виго­товлення проектованого виробу. | <https://www.youtube.com/watch?v=SKw3DZOYPmg> | Повторити операції та продовжити виготовлення виробу.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 5-А | Технологічний процес виго­товлення проектованого виробу. |  | Повторити операції та завершити виготовлення виробу.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 6-Б | Технологічний процес виго­товлення проектованого виробу. | <https://www.youtube.com/watch?v=SKw3DZOYPmg> | Повторити операції та продовжити виготовлення виробу.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |

**П’ятниця, 04.02.2022 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на**  **матеріали уроку** | **Домашнє**  **завдання** |
| 10-Б | Технологія виготовлення виробу: технологічність та якість виробу. |  | Підготувати повідомлення з теми.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 5-Б | Технологічний процес виго­товлення проектованого виробу. |  | Повторити операції та завершити виготовлення виробу.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 7-А | Добір матеріалів, інструментів та обладнання. Виконання тренувальних вправ. Підготовка заготовок |  | Підготувати матеріали до роботи.  Повторити правила техніки безпеки.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |

**Середа,26.01. 2022 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на**  **матеріали уроку** | **Домашнє**  **завдання** |
| 10-Б | Технологія виготовлення виробу: вибір декору. |  | Вивчити види оздоблення.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 5-Б | Розробка гра­фічного зображення виробу. | <https://www.youtube.com/watch?v=SKw3DZOYPmg> | Потрібно вибрати тему, тобто зразок виробу. Виконати ескіз або вклеїти роздрукований варіант у зошит.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 5-А | Розробка гра­фічного зображення виробу. | <https://www.youtube.com/watch?v=SKw3DZOYPmg> | Потрібно вибрати тему, тобто зразок виробу. Виконати ескіз або вклеїти роздрукований варіант у зошит.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 9-Б | Добір конструкційних матеріалів та інструментів. Розрахунок бюджету проекту |  | Продовжити виготовлення виробу.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber*. |
| 6-Б | Розробка гра­фічного зображення виробу. | <https://www.youtube.com/watch?v=SKw3DZOYPmg> | 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 | Розробка гра­фічного зображення виробу. | <https://www.youtube.com/watch?v=SKw3DZOYPmg> | Потрібно вибрати тему, тобто зразок виробу. Виконати ескіз або вклеїти роздрукований варіант у зошит.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |

**Четвер, 27.01.2022 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на**  **матеріали уроку** | **Домашнє**  **завдання** |
| 6-А | Добір конструкційних мате­ріалів, інструментів, присто­сувань. Технологічний процес виго­товлення проектованого виробу. |  | Підготувати матеріали до роботи.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 5-А | Добір конструкційних мате­ріалів, інструментів, присто­сувань. Технологічний процес виго­товлення проектованого виробу. |  | Підготувати матеріали до роботи.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 6-Б | Добір конструкційних мате­ріалів, інструментів, присто­сувань. Технологічний процес виго­товлення проектованого виробу. | <https://www.youtube.com/watch?v=SKw3DZOYPmg> | Підготувати матеріали до роботи.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber*. |

**П’ятниця, 28.01.2022 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на**  **матеріали уроку** | **Домашнє**  **завдання** |
| 11-Б | Аксонометричні проекції геометричних тіл та об’ємних предметів. |  | Виконати креслення чотирикутної піраміди в ізометрії та симетрії.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber*. |
| 5-Б | Добір конструкційних мате­ріалів, інструментів, присто­сувань. Технологічний процес виго­товлення проектованого виробу. |  | Підготувати матеріали до роботи.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 7-А | Графічне зображення. Масштаб. Ескіз. Нанесення розмірів. |  | Повторити лінії креслення, масштаби збільшення та зменшення.  Нанесення радіальних розмірів.  Повторити правила техніки безпеки  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |