**План дистанційного навчання**

**з Технології**

**П’ятниця, 15.01.2021 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на**  **матеріали уроку** | **Домашнє**  **завдання** |
| 8-б | Проект 3: Кухонне приладдя.  Вибір теми проекту (виробу для виготовлення) та її обґрунтування. |  | 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-Б | Проект 4 : Пазли. Вибір теми проекту (виробу для виготовлення) та її обґрунтування. Вимоги до виробу. Визначення завдань для виконання проекту. Добір конструкційних матеріалів, інструментів, пристосувань.  . | Дане відео це приклад промислового виготовлення пазлів. <https://www.youtube.com/watch?v=bqnpHrW25ag> | Вибрати зразок (заготовку для виготовлення пазлів). Роздрукувати за можливістю на форматі А4. Підготувати товстий картон, ножниці, клей ПВА, пензлик.*,*  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 6-А | Проект 4 : Пазли. Вибір теми проекту (виробу для виготовлення) та її обґрунтування. Вимоги до виробу. Визначення завдань для виконання проекту. Добір конструкційних матеріалів, інструментів, пристосувань.  . | Дане відео це приклад промислового виготовлення пазлів. <https://www.youtube.com/watch?v=bqnpHrW25ag> | Вибрати зразок (заготовку для виготовлення пазлів). Роздрукувати за можливістю на форматі А4. Підготувати товстий картон, ножниці, клей ПВА, пензлик.*,*  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 6-Б | Проект 4 : Пазли. Вибір теми проекту (виробу для виготовлення) та її обґрунтування. Вимоги до виробу. Визначення завдань для виконання проекту. Добір конструкційних матеріалів, інструментів, пристосувань.  . | Дане відео це приклад промислового виготовлення пазлів. <https://www.youtube.com/watch?v=bqnpHrW25ag> | Вибрати зразок (заготовку для виготовлення пазлів). Роздрукувати за можливістю на форматі А4. Підготувати товстий картон, ножниці, клей ПВА, пензлик.*,*  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |

**Понеділок, 18.01.2021 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на**  **матеріали уроку** | **Домашнє**  **завдання** |
| 8-А | Проект 3: Кухонне приладдя.  Вибір теми проекту (виробу для виготовлення) та її обґрунтування. |  | 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-Б | Плануван­ня роботи з виконання про­екту. Пошук моделей-аналогів. Виявлення найкращих ознак у кожному зразку. |  | Описати І етап проекту.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 10-А | Технологія виготовлення виробу:  розробка малюнку власного виробу. визначення розмірів виробу.  Технологія виготовлення виробу: специфікація виробу. | https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D1%81%D0%BA%D1%96%D0%B7 | Ескіз власного виробу Визначення  Розмірів.  Розробка специфікації.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 10-Б | Технологія виготовлення виробу:  розробка малюнку власного виробу. визначення розмірів виробу.  Технологія виготовлення виробу: специфікація виробу. | https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D1%81%D0%BA%D1%96%D0%B7 | Ескіз власного виробу Визначення  Розмірів.  Розробка специфікації.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 9-Б | Вибір об’єкта проектування. Планування роботи з виконання проекту. Основи біоніки у проектуванні.  Проектування моделі виробу. Моделі-аналоги. Розробка ескізу виробу. | https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D1%81%D0%BA%D1%96%D0%B7 | Ескіз власного виробу Визначення  Розмірів.  *https://classroom.google.com/або viber* |
| 7-А | Проект 3:Підставка для гаджета  Вибір та обгрунтування теми проекту. 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* |

**Вііторок, 19.01.2021 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на**  **матеріали уроку** | **Домашнє**  **завдання** |
| 9-А | Вибір об’єкта проектування. Планування роботи з виконання проекту. Основи біоніки у проектуванні.  Проектування моделі виробу. Моделі-аналоги. Розробка ескізу виробу. | https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D1%81%D0%BA%D1%96%D0%B7 | Ескіз власного виробу Визначення  Розмірів.  *https://classroom.google.com/або viber* |

**Середа, 20.01.2021 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на**  **матеріали уроку** | **Домашнє**  **завдання** |
| 10-А | Технологія виготовлення виробу: обрання стилю. | https://mauris-design.in.ua/styli-interyeru/ | Аргументування стилю*,*  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 5-А | Проект 4 : Пазли. Вибір теми проекту (виробу для виготовлення) та її обґрунтування. Вимоги до виробу. Визначення завдань для виконання проекту. Добір конструкційних матеріалів, інструментів, пристосувань.  . | Дане відео це приклад промислового виготовлення пазлів. <https://www.youtube.com/watch?v=bqnpHrW25ag> | Вибрати зразок (заготовку для виготовлення пазлів). Роздрукувати за можливістю на форматі А4. Підготувати товстий картон, ножниці, клей ПВА, пензлик.*,*  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 7-Б | Проект 3:Підставка для гаджета  Вибір та обгрунтування теми проекту. 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* |
| 11 кл. | Розгортки поверхонь геометричних тіл.Побудова розгорток геометричних тіл призми, піраміди, циліндра, конуса і т.д. | https://stud.com.ua/35919/tovaroznavstvo/pobudova\_rozgortok\_poverhon\_geometrichnih | Накреслити розгортку куба з довільними розмірами.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |

**Четвер, 21.01.2021 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на**  **матеріали уроку** | **Домашнє**  **завдання** |
| 5-Б | Опис об'єкта проектування. Кон­струювання. | https://trud-mukachevo.at.ua/publ/metodichnij\_material/obslugovujuchi\_vidi\_praci/5\_klas\_tema\_eskizni\_maljunki\_jak\_skladova\_procesu\_konstrujuvannja\_zagalni\_vidomosti\_pro\_proces\_konstrujuvannja\_virobu\_jogo\_etapi/11-1-0-49 | Порахувати кількість деталей та їх елементи та виконати відповідні записи у зошит*.*  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 5-А | Опис об'єкта проектування. Кон­струювання. | https://trud-mukachevo.at.ua/publ/metodichnij\_material/obslugovujuchi\_vidi\_praci/5\_klas\_tema\_eskizni\_maljunki\_jak\_skladova\_procesu\_konstrujuvannja\_zagalni\_vidomosti\_pro\_proces\_konstrujuvannja\_virobu\_jogo\_etapi/11-1-0-49 | Порахувати кількість деталей та їх елементи та виконати відповідні записи у зошит*.*  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 6-А | Плануван­ня роботи з виконання про­екту. Пошук моделей-аналогів. Виявлення найкращих ознак у кожному зразку. |  | Описати І етап проекту.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |

**П’ятниця, 22.01.2021 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клас** | **Зміст програмового матеріалу** | **Посилання на**  **матеріали уроку** | **Домашнє**  **завдання** |
| 8-б | Вимоги до ви­робу. Визначення завдань для ви­конання проекту. Добір конструкційних мате­ріалів, інструментів, присто­сувань | https://trud-mukachevo.at.ua/publ/metodichnij\_material/obslugovujuchi\_vidi\_praci/5\_klas\_tema\_eskizni\_maljunki\_jak\_skladova\_procesu\_konstrujuvannja\_zagalni\_vidomosti\_pro\_proces\_konstrujuvannja\_virobu\_jogo\_etapi/11-1-0-49 | Виконати І етап проекту.  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 5-Б | Розробка гра­фічного зображення виробу. | https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D1%84%D1%96%D0%BA%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F | Опрацювати та виконати відповідні записи у зошит*,*  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 6-А | Опис об'єкта проектування. Кон­струювання. | https://trud-mukachevo.at.ua/publ/metodichnij\_material/obslugovujuchi\_vidi\_praci/5\_klas\_tema\_eskizni\_maljunki\_jak\_skladova\_procesu\_konstrujuvannja\_zagalni\_vidomosti\_pro\_proces\_konstrujuvannja\_virobu\_jogo\_etapi/11-1-0-49 | Порахувати кількість деталей та їх елементи та виконати відповідні записи у зошит*.*  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |
| 6-Б | Опис об'єкта проектування. Кон­струювання. | https://trud-mukachevo.at.ua/publ/metodichnij\_material/obslugovujuchi\_vidi\_praci/5\_klas\_tema\_eskizni\_maljunki\_jak\_skladova\_procesu\_konstrujuvannja\_zagalni\_vidomosti\_pro\_proces\_konstrujuvannja\_virobu\_jogo\_etapi/11-1-0-49 | Порахувати кількість деталей та їх елементи та виконати відповідні записи у зошит*.*  Надіслати виконані завдання на *https://classroom.google.com/або viber* |