Дикий М.В.

0977056367 Viber

dykyimaksym85@gmail.com

**Трудове навчання 5 класи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5 клас** | | | |
| **Дата** | **Час** | **Завдання** | **Примітка** |
|  |  | Обєкт проектної діяності №5 **«кухонне приладдя»** |  |
| 6.03 |  | Вибір об'єкта проектування. Деревина як конструкційний матеріал. Послідовність виготовлення виробу з деревини (картону)Кон­струювання форми методом фантазування. Виконання малюнка виробу. Поняття про міні-маркетингові дослідження | За відсутності інструментів чи матеріалів замінити дерево на картон. |
| 13.03 |  | Особливості технології обробки деревини (картону) невеликої товщини: розмічання, випилювання, шліфування. Прийоми безпечної роботи. Технологічний процес виготовлення виробу з деревини (картону) | В зошиті за допомогою інтернета написати історичну довідку виникнення кухонного приладдя |
| 20.03 |  | Технологічний процес виготовлення виробу 3 деревини (картону). Оздоблення виробу із застосуванням технології декупажу | Технологічний процес( описати послідовність дій виготовлення виробу) |
| 3.04 |  | Технологія оздоблення виробу з деревини (катрону). Захист проекту | Вирахувати вартість витрачених матеріалів. Зробити висновок. Зробити фото зошита та виробу відправити вчителю |
| **Об'єкт проектної діяльності № 6:** макет транспортного засобу. | | | |
| 10.04 |  | Вибір об'єкта проектування. Розвиток техніки та знарядь праці. Конструювання виробу з застосуванням методу фантазування Виконання малюнка деталей виробу | Намалювати майбутню модель транспортного засобу в зошиті |
| 17.04 |  | З'єднання деталей. Добір конструкційних матеріалів та інструментів. Технологічний процес виготовлення виробу: розмічання, випилювання або пиляння тощо | В зошиті за допомогою інтернета написати історичну довідку |
| 24.04 |  | Технологічний процес виготовлення деталей виробу з доступних матеріалів | Технологічний процес( описати послідовність дій виготовлення виробу) |
| 1.05 |  | Технологічний процес виготовлення деталей виробу: обробка крайок, шліфування |  |
| 8.05 |  | Технологічний процес виготовлення виробу: виготовлення елементів з'єднань, фарбування деталей |  |
| 15.05 |  | Складання деталей у виріб. Захист проекту | Вирахувати вартість витрачених матеріалів. Зробити висновок. Зробити фото зошита та виробу відправити вчителю |

Дикий М.В.

0977056367 Viber

dykyimaksym85@gmail.com

**Трудове навчання 6 клас**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6 клас** | | | |
| **Дата** | **Час** | **Завдання** | **Примітка** |
|  |  | Об'єкт проектної діяльності № 6: декоративний підсвічник. |  |
| 30.03 |  | Вибір об'єкта проектування. Оздоблення виробів з деревини. Поняття про якість виробу. Вплив різних чинників на якість виробу. Моделі-аналоги декоративного підсвічника з деревини. | За відсутності інструментів чи матеріалів замінити дерево на будь-який інший матеріал. |
| ПРИКЛАДИ ВИГОТОВЛЕННЯ В ДОМА ЗА ВІДСУТНОСТІ МАТЕРІАЛІВ ТА ІНСТРУМЕНТІВ  <https://www.youtube.com/watch?v=JFUAFNGZd7c>  <https://www.youtube.com/watch?v=ORoVhWoxu0Y>  <https://www.youtube.com/watch?v=yfb1waQ8yq0>  <https://www.youtube.com/watch?v=wmo7vT35-AM>  <https://www.youtube.com/watch?v=amRM4sDF6g8> | | | |
| 6.04 |  | Конструювання деталей виробу. Складання композиції для оздоблення. Технологія та особливості виготовлення виробу. Добір інструментів та матеріалів для підсвічника | В зошиті за допомогою інтернета написати історичну довідку виникнення підсвічника |
| 13.04 |  | Технологічний процес виготовлення деталей виробу з деревини: розмічання, пиляння, обробка крайок |  |
| 20.04 |  | Технологічний процес виготовлення деталей виробу з деревини: свердління, шліфування, складання |  |
| 27.04 |  | Технологічний процес виготовлення металевих деталей для оздоблення. Оздоблення виробу |  |
| 4.05 |  | Оздоблення виробу. Захист проекту |  |

Дикий М.В.

0977056367 Viber

dykyimaksym85@gmail.com

**Трудове навчання 7 клас**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7 клас** | | | |
| **Дата** | **Час** | **Завдання** | **Примітка** |
|  |  | Об'єкт проектної діяльності № 3:  Виготовлення штучних квітів (Завершення проекту) |  |
| 13.03 |  | Технологічний процес виготовлення штучних квітів з деревини (надання рельєфної поверхні деталям, фарбування),(виготовлення стебел та основи) | Дописати історичну довідку штучних квітів |
| 20.03 |  | Технологічний процес виготовлення штучних квітів із деревини та тканини та інших матеріалів на вибір: складання деталей у виріб | Технологічний процес( описати послідовність дій виготовлення виробу) Вирахувати вартість витрачених матеріалів. |
| 3.04 |  | Захист проектів | Зробити висновок. Зробити фото зошита та виробу відправити вчителю |
| Об'єкт проектної діяльності № 4:  елементи ландшафтного дизайну. | | | |
| 10.04 |  | Вибір об'єкта проектування. Планування проектної діяльності. Технології та сфери їх застосування. Поняття про ландшафтний дизайн | Написати в зошиті що таке, його види ( не менше половини сторінки) |
| Додатковий матеріал  <https://www.youtube.com/watch?v=-Y9zCXGzgL4>  <https://www.youtube.com/watch?v=KqAURegjxT8>  <https://www.youtube.com/watch?v=Bk6Wv_e1Jro> | | |  |
| 17.04 |  | Елементи та матеріали в ландшафтному дизайні. Комбінування композиції клумби | Історична довідка які застосовують елементи для ландшафтного дизайну 0,5 сторінки |
| 24.04 |  | Технологія створення елементів ландшафтного дизайну. Висаджування рослин. Добір матеріалів та інструментів | Зробити ескіз (малюнок) будинок моєї мрії |
| 1.05 |  | Технологічний процес виготовлення елементів ландшафтного дизайну з деревини та інших матеріалів | З підручних та доступних матеріалів зробити макет клумби, саду чи галявини своєї мрії (зробити фото) |
| 8.05 |  | Технологічний процес створення клумби з елементами ландшафтного дизайну | Технологічний процес( описати послідовність дій виготовлення виробу) Вирахувати вартість витрачених матеріалів. |
| 15.05 |  | Захист проектів | Зробити висновок. Зробити фото зошита та виробу відправити вчителю |

Дикий М.В.

0977056367 Viber

dykyimaksym85@gmail.com

**Трудове навчання 8 клас**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **8 клас** | | | |
| **Дата** | **Час** | **Завдання** | **Примітка** |
|  |  | Об'єкт проектної діяльності № 3: **скринька.**  (Завершення проекту) |  |
| 09.03 |  | Технологічний процес виготовлення скриньки: опорядження, складання | Дописати зошиті за допомогою інтернета історичну довідку виникнення скриньки. Технологічний процес( описати послідовність дій виготовлення виробу) |
| 16.03 |  | Захист проекту | Вирахувати вартість витрачених матеріалів. Зробити висновок. Зробити фото зошита та виробу відправити вчителю |
| Об'єкт проектної діяльності № 4: **світильник.** | | | |
| **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ самому робити будь-які роботи повязані з напругою лише під наглядом батьків!!!** | | | |
| Ідеї для роботи  <https://www.youtube.com/watch?v=tIkMnVDVnTE>  <https://www.youtube.com/watch?v=WRycHy5HgyY>  <https://www.youtube.com/watch?v=RA7hTjzU1Xk> | | | |
| 30.03 |  | Визначення завдань. Планування проектної діяльності. Моделі-аналоги конструкцій світильника. Проектування та конструю­вання виробу | В зошиті за допомогою інтернета написати історичну довідку виникнення світильника. Накреслити свій світильник та моделі аналоги |
| 6.04 |  | Технологія електротехнічних робіт. Монтажні схеми. Правила безпеки | Написати основні правила техніки безпеки під час виконання електротехнічних робіт. |
| 13.04 |  | Добір матеріалів, інструментів та обладнання. Технологічний процес виготовлення виробу: розмічання, пиляння | Технологічний процес( описати послідовність дій виготовлення виробу) |
| 20.04 |  | Технологічний процес виготовлення деталей світильника: пиляння, стругання, обпилювання рашпілями (за потреби) | Виготовлення виробу |
| 27.04 |  | Технологічний процес виготовлення деталей світильника: шліфування, виконання елементів з'єднань. | Виготовлення виробу |
| 4.05 |  | Електромонтажні роботи | Накреслити електричну схему світильника з вимикачем |
| 11.05 |  | Складання виробу | Вирахувати вартість витрачених матеріалів. Зробити висновок. |
| 18.05 |  | Захист проекту | Зробити фото зошита та виробу відправити вчителю |