**Завдання на час карантину з предмету трудове навчання, технології, 5-11 класи**

**Учитель Тютюнник Олена Володимирівна**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Клас** | **Час** | **Тема уроку** | **Форми роботи**  | **Домашнє завдання** |
| **30.03.20** | 5 | 10.40 | Виготовлення браслету зі стрічок  | Консультування через Viber-групу | Підготувати виріб до подальшої роботи  |
|  | 9 | 14.30 | Нове життя старим речам. П/р. Виготовлення проектованого виробу (еко-торба)  | Консультування у Viber-групі, використання онлайн ресурсу **YouTube** <https://www.youtube.com/watch?v=oThBGoCk1X0> | Підготувати виріб до подальшої роботи  |
| **31.03.20** | 5 | 8.50 | Остаточна обробка виробу. Виготовлення браслету зі стрічок  | Консультування через Viber-групу | Надіслати фото виконаної роботи на електронну адресу вчителя |
|  | 10 | 14.30 | Освітлення і підсвічування простору. Види освітлення. Технологія виготовлення декоративних світильників | Використання матеріалів сайту <https://sad.ukr.bio/ua/articles/9769/> , консультування через Viber-групу | Підготувати насіння квітів до висіву у грунт.  |
| **01.04.20** | 8 | 10.40 | Створення ескізного малюнку. Вибір конструкційних матеріалів.  | Консультування через Viber-групу | Скласти технологічну карту виготовлення виробу.  |
|  | 6 | 13.40 | П/р. Розкрій деталей тримача для пакетів.  | використання онлайн ресурсу **YouTube** <https://www.youtube.com/watch?v=_bdoBDiUeE4> | Розробити схему оздоблення тримача |
|  | 11 | 14.30 | Технологія виготовлення виробу: обрання стилю | Використання матеріалів сайту <https://cutt.ly/6tQ2hTP>  | Підготувати аргументацію вибраного стилю |
| **02.04.20** | 7 | 13.40 | Технічне конструювання . Правила зняття мірок з фігури людини. П/р Зняття мірок і запис результатів обміру фігури | Консультування у Viber-групі, використання матеріалів <https://yakukremont.ru/rizne/8248-urok-7-1-znjattja-merok-osoblivosti-staturi.html> | Зняти власні мірки та записати їх до зошита |
|  | 10 | 14.30 | Біоніка та комбінаторика у дизайні середовища. Функціональний аналіз біоформ для виготовлення елементів садового дизайну | Консультування у Viber-групі, опрацювання матеріалів <https://vseosvita.ua/library/zastosuvanna-bionicnih-form-1823.html> | Висіяти насіннєвий матеріал |
| **03.04.20** | 6 | 13.40 | П/р. Виготовлення виробу.  | Використання онлайн ресурсу **YouTube** <https://www.youtube.com/watch?v=_bdoBDiUeE4>.Консультування у Viber-групі | Підготувати виріб до подальшої роботи. |