**5 А,Б,В,Г,Д класс Технология Волкова С.В**

Задание по технологии с 23.11 по 18.12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата урока** | **Задание**  **Работа с должниками !** | **Контроль(куда высылать)** |
| 23.11- 27.11  30.11-04.12  07.12-11.12  14.12-18.12 | 1. «Текстильные материалы. Классификация. Технологии производства ткани» 5 класс  Ссылка: <http://www.youtube.com/watch?v=QOUeEiyw3yk>  задание в тетради или текстовом редакторе WindowsWord   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Вопросы | Ответы | | 1. | Какие волокна относятся к натуральным? |  | | 2. | Волокна растительного происхождения |  | | 3. | От чего зависит свойство тканей? |  | | 4. | Из чего состоит ткань? |  | | 5. | Длина волокна хлопка |  | | 6. | Что входит в первичную обработку хлопка? |  | | 7. | Основной поставщик льняного полотна |  | | 8. | Что вырабатывают из льна? |  | | 9. | Профессии ткацкого производства |  | | 10. | Виды ткацких переплетений |  | | 11. | Нити идущие вдоль полотна ткани |  | | 12. | Нити идущие поперёк полотна ткани |  | | 13. | Как называют ткань прошедшую отделку? |  |   2. «Создание изделий из текстильных материалов», 5 класс  Ссылка: <https://youtu.be/EBjMRfIMnWI>  задание в тетради или текстовом редакторе WindowsWord   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Вопросы | Ответы | | 1. | Процесс производства ткани из пряжи |  | | 2. | Нити идущие вдоль полотна ткани |  | | 3. | Нити идущие поперёк полотна ткани |  | | 4. | Утолщение по краям ткани |  | | 5. | Раппорт |  | | 6. | Виды ткацких переплетений |  | | 7. | Ткани полотняного переплетения |  | | 8. | Как называется ткань снятая с ткацкого станка? |  | | 9. | Этапы отделочных процессов ткани |  | | 10. | Способы определения долевой нити в ткани |  | | 11. | Основные признаки определения лицевой стороны ткани. |  |   3. Сайт: learningapps.org  «Получение ткани», 5 класс  Ссылка: <https://learningapps.org/938033>  Отправить скриншот или фото задания.  4. Просмотреть видеоурок по ссылке <https://youtu.be/D9snAlDOcnI>  Записать в тетрадь таблицу «Основные мерки и способы их снятия» (из видеоролика). Зарисовать модель фартука. | адрес эл. почты: [klim1991-02@yandex.ru](mailto:klim1991-02@yandex.ru) |