**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- 27.1130.11-04.1207.12-11.1214.12-18.12 | 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  |