|  |  |
| --- | --- |
| **SEMANA N°2 SEPTIEMBRE** |  **ASIGNATURA: Tecnología**  |
| **GUÍA DE APRENDIZAJE****Profesor(a): Nancy del C. González Maldonado** |
| **Nombre Estudiante:** | **Curso: 6° Año**  |
| **Unidad: 3** |
| **Objetivo de Aprendizaje: OA- 3**Usan los materiales apropiados para elaborar un objeto tecnológico específico (maderas, fibras, metales, entre otros) |
| **Recursos de aprendizaje a utilizar:** Telas/Hilo/Lanas/Esponja/Aguja/Videos.**¿Cómo evaluare su trabajo?** **Con una Lista de Cotejo:**1. El o la estudiante entrego información del trabajo.
2. El o la estudiante siguió el modelo de trabajo.
3. El o la estudiante respetó los pasos a seguir.
4. El o la estudiante le dio nombre a su trabajo.
5. El o la estudiante dio término al trabajo.
 |
| **Instrucciones:**Los y las estudiantes ya tienen sus materiales y definido el modelo del aislante de calor para protegerse del producto de la energía por combustión.Responde:Nombre que le daré a mi objeto tecnológico que aísla el calor de energía de combustión: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**¡Manitos a confeccionar!**Con ayuda de tu mamita o algún hermano mayor o hermana mayor vamos a trabajar: En la guía 1 se solicitaron materiales de preferencia reutilizar y reciclar “en casa hay mucho que sacar sólo necesitas tu ingenio y voluntad de hacer las cosas”…Pasos:1. Recorta las telas un centímetro más grande que el modelo.
2. Arma tu modelo siguiendo tu patrón son 5 capas, 4 de telas, y una es de esponja u otro material grueso (puede ser mezclilla, recorte de algún suéter u otro material que te ayudará a no pasar el calor a tus manos.
3. Ahora trabajaras con aguja e hilo o lana, pide ayuda a un adulto si no puedes hacerlo sola o solo.
4. Enhebra tu aguja (pasar el hilo o lana por el orificio de la aguja).
5. Tomas las cinco capas y comienzas a colocar puntadas con la aguja y la pasas para el otro lado de las telas esto lo repites varias veces para que no se corran las telas cuando comiences a costurar.
6. Ahora que tienes las telas ya sujetas con el hilo o lana puedes comenzar a coser tu aislante de seguro ya le tienes el nombre a tu elemento u objeto.
7. Te invito que estés atenta o atento a las instrucciones que enviare en video. Que tengan una bendecida semana, su profesora Nancy González Maldonado.
 |