



Sebastián Collage

Santa Julia 150 Graneros

Departamento de Ciencias

Profesora Inés Castro

Curso 2 Básico

PROYECTO DE CIENCIAS

I.- Nombre del proyecto: Como funciona nuestro cuerpo

Fecha: 01/06 al 03/07/2020

Objetivo: OA7 Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: Corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos

II.- Metodología:

Identifica la ubicación de algunas partes del cuerpo humano (Pág. 6 y 7)

Dibuja el estómago, corazón y pulmones en tu cuaderno de trabajo

Responde las preguntas de la pág. N.º 9

¿Qué función cumple el corazón? (Pág. 10 y 11)

¿Qué función cumple el esqueleto?

Confeccionar una columna vertebral con materiales que tengas en tu casa (reutilizar).

III.- Aspectos Administrativos:

Recursos Humanos: Los padres o un adulto responsable y el estudiante.

Recursos Materiales:

- Fideo que tengas en tu casa o algún material reciclable.

-Lápiz grafito y lápices de colores.

-Pegamento y tijeras.

-Texto para el estudiante de ciencias de 2º Básico

-Cuaderno de trabajo

Lunes 01 de junio	Lunes 08 de junio	Lunes 15 de junio	Lunes 22 de junio	Viernes 03 de julio
1.-Observa video instructivo de las clases. 2.-Identifica la ubicación de algunas partes del cuerpo humano (Pág. 6 y 7)	3.- Dibuja el estómago, corazón y pulmones en tu cuaderno de trabajo	4.- ¿Qué función cumple el corazón? (Pág. 10 y 11)	5.- ¿Qué función cumple el esqueleto humano? (12 y 13)	6.-Confecciona una columna vertebral con materiales que tengas en tu casa (reutilizar). (Pág. 15 de tu texto de ciencias) 7.- Saca una fotografía de la columna vertebral que confeccionaste y envíala a mi correo electrónico. Gracias, padres y apoderados por su apoyo.

¡QUE TENGAS ÉXITO EN TU PROYECTO DE CIENCIAS!

Nota: Todas las dudas e inquietudes puedes consultarlas a través de la plataforma NEWS.

Al terminar tu trabajo súbelo al siguiente correo: profesorainescastro@gmail.com