Semana del 6 al 09 de abril

Guía 3 ciencias naturales sexto básico

Queridos niños en esta guía vamos a aprender de nuestro sistema reproductor el cual es tan importante como todos los sistemas de nuestro cuerpo.

Una vez que termines la guía envías las **FOTOGRAFIAS DE TU CUADERNO** al correo electrónico [xi\_astudillo@hotmail.com](mailto:xi_astudillo@hotmail.com) el jueves 9 de abril.

Copia el título y el objetivo de la clase.

Sistema reproductor femenino

Objetivo: Identificar las estructuras y funciones del sistema reproductor masculino y **femenino.**

1.- Observan video <https://www.youtube.com/watch?v=6LacqlJUavg> Como funciona el aparato reproductor femenino.

2 Anotan conceptos.

Una función fundamental del sistema reproductor femenino es la producción de las células sexuales femeninas, llamadas **ovocitos y** la producción de **hormonas sexuales** femeninas.

3 Dibuja o marca con papel diamante o papel blanco la imagen de la página 26 de tu libro.

Luego de dibujo pasaremos a las definiciones, (recuerda que ya hemos utilizado este sistema la clase anterior, así que tú puedes) utiliza la información de la página 26, te explicare con un ejemplo:

1 Oviductos o trompas de Falopio:

1. ¿Qué es?

Son dos conductos musculares.

1. ¿Dónde se ubican?

Entre los ovarios y el útero.

1. ¿Cuál es su función?

Que se lleve a cabo el proceso de fecundación o sea el encuentro del ovulo con el espermatozoide.

Ahora sigue tú… con el sistema reproductor femenino.

4.- Desarrolla la actividad del libro página 27. Puedes responder en tu libro.