



CIENCIAS NATURALES

3ro Básico

Clase 16: martes 26 de mayo de 2020 – Trabajo en libro y cuaderno

Unidad 2: Conociendo las plantas

Tema: Ciclo de vida de las plantas con flor y fruto

Objetivo:

- Comprender las etapas del ciclo de vida de una planta con flor y fruto, y específicamente comprender el proceso de desarrollo de un fruto, integrando conocimientos adquiridos sobre las partes y funciones de las flores.
- Comprender el proceso de germinación de las semillas, reconociendo los requerimientos básicos para este proceso.

Buen día niños, esperando que se encuentren bien después de este fin de semana de descanso, paso a contarles el trabajo que realizaremos hoy.

La clase anterior vimos las etapas del ciclo de vida de las plantas, me llegaron sus trabajos y felicito a quienes han trabajado de forma constante. ¡A los que aun están un poco atrasados, los invito a no desanimarse!

Continuando, deberán leer nuevamente la página 67 sobre la formación del fruto y la germinación de la semilla. Esta página ustedes la destacaron, reconociendo las ideas principales de estas descripciones.

Dibujarán en su cuaderno una semilla y rotularán cada una de sus partes: embrión, testa y sustancia de reserva. Esta actividad también la pueden hacer buscando en casa una semilla de poroto, remojarla por un rato, luego quitar la testa u hollejo y separarla en dos con cuidado para no perder el embrión. Pegar cada una de sus partes en el cuaderno y etiquetar (no es obligación).

Para finalizar, leerán la primera parte de la página 68, que menciona las necesidades de la semilla para que pueda germinar. Destaquen las ideas principales, y respondan en su cuaderno ¿Qué es la germinación y qué necesita la semilla para que esto ocurra?

Estaré atenta a sus dudas!

Cariños

Miss Marcia