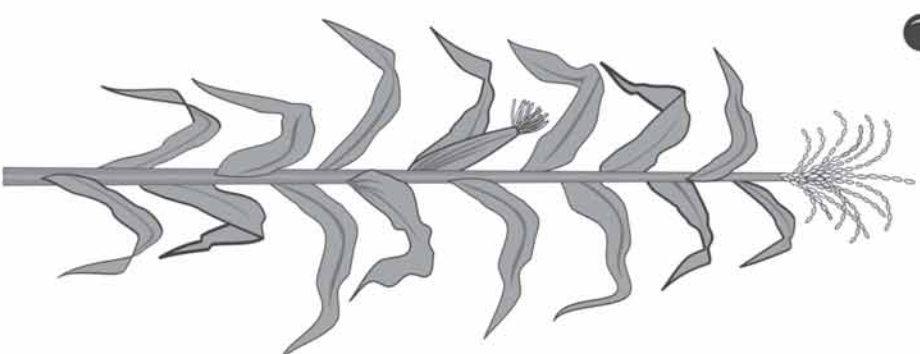
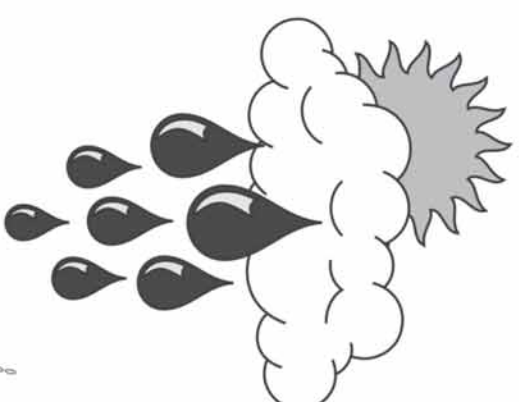
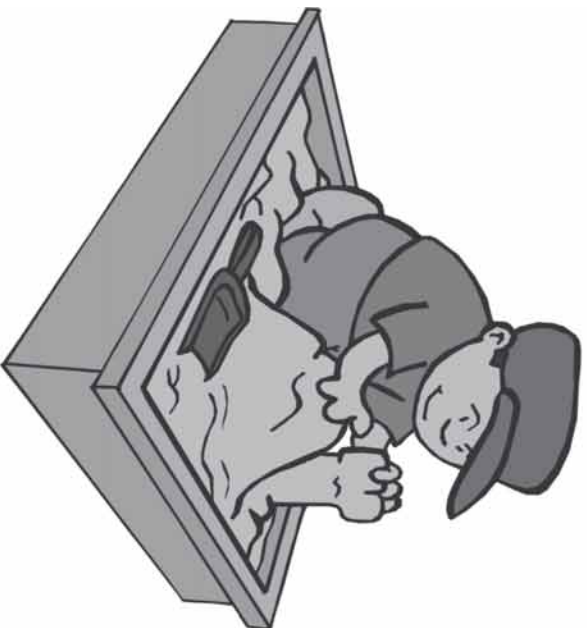


Energía



Energía causa cambio.

¿QUE ES ENERGÍA?

Energía causa cambio – produce un cambio de algun tipo; hace cosas para nosotros. Mueve los coches por la calle y los barcos sobre el agua. Cocina una tarta dentro del horno y mantiene hielo congelado en el congelador. Toca nuestros canciones favoritos por la radio y da luz a nuestras casas. La energía ayuda a nuestros cuerpos crecer y permite que nuestros cerebros piensen. Los científicos caracterizan la energía como la habilidad de trabajar.

La energía se encuentra en muchas formas diferentes, como luz, calor, sonido y moción.

PREGUNTAS/DISCURSO

1. ¿Dónde obtiene la secadora energía? (electricidad) ¿Qué tipo de energía produce la secadora? (calor, moción y sonido)
2. ¿Dónde obtiene energía un chico? (de la comida que come) ¿Cómo la usa? (para mover, ver, escuchar, pensar, calentarse ó enfriarse)
3. ¿Dónde obtiene la television energía? (electricidad) ¿Qué tipo de energía se produce? (sonido, luz y calor)
4. ¿Dónde obtiene un coche energía? (batería y gasolina) ¿Qué tipo de energía se produce? (moción, sonido, calor)
5. ¿Dónde obtiene la lluvia energía? (del ciclo del agua que obtiene del poder del sol)
6. ¿Dónde obtiene maíz energía? (de la luz del sol)

ACTIVIDAD

Mira en el cuarto de la clase y encuentra cosas que estan usando energía (el ordenador, el reloj, las luces, las plantas, los animales). Decide de donde obtiene cada cosa su energía y como la usa.