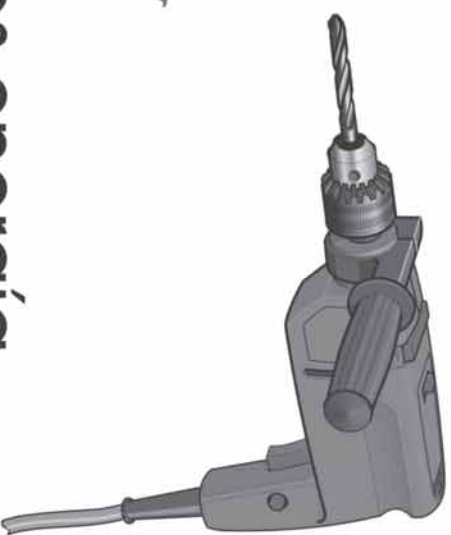
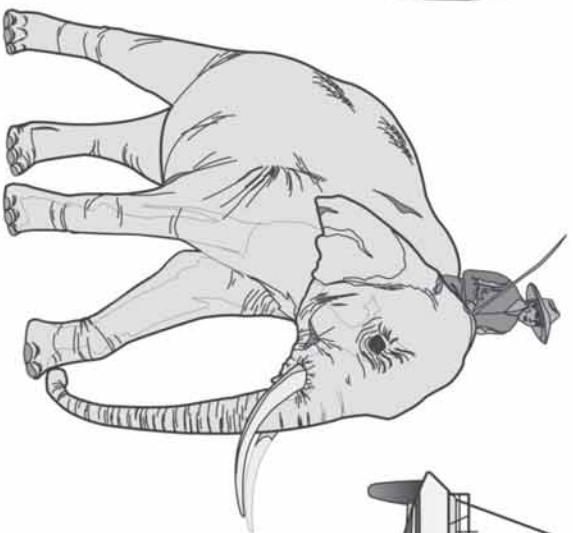
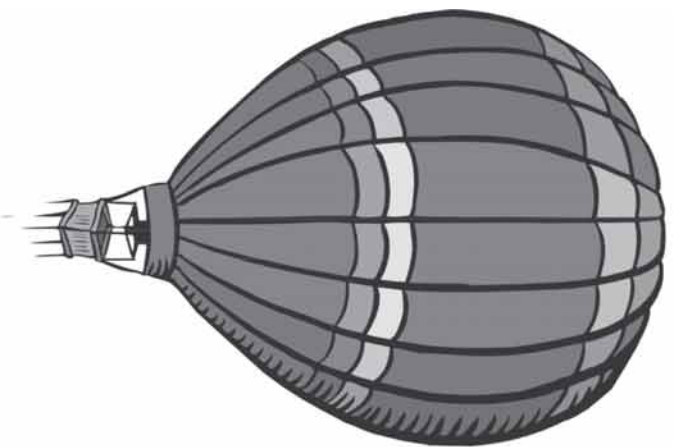
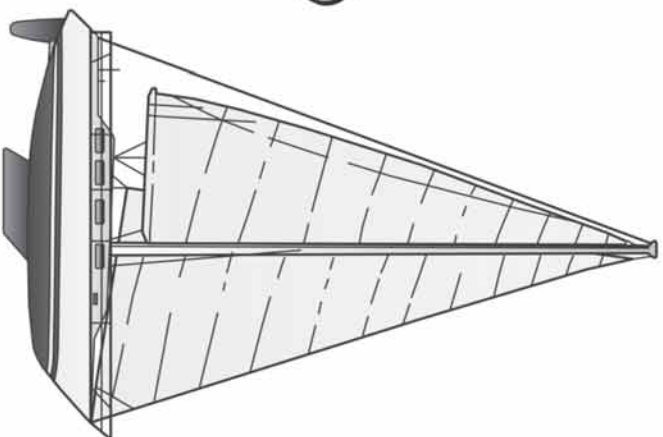
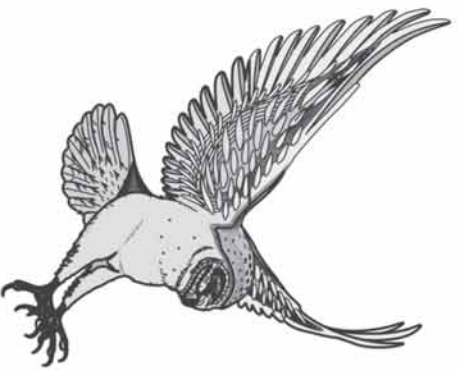


Moción



Moción es cambio. Moción es energía.

MOCIÓN Y ENERGÍA

Mira alrededor de donde estas. Hay muchas cosas que están moviendose. Están en moción. Nubes flotan a través del cielo. Ojas caen de los arboles. Un coche está corriendo rapidamente. Pajaros vuelan. Corozones palpitan. Campanas replican. Bebes lloran. Las plantas crecen y tú tambien. Se mueve la tierra, se mueve el aire, al igual que cada cosa que está viva.

Todo de está moción necesita energía. No hay nada que puede moverse sin energía. Coches obtienen su energía de la gasolina. Las nubes pueden moverse porque hay energía en el viento. El viento recibe su energía del sol. Las plantas reciben la energía del sol para crecer también. Toda de tú energía viene del sol también.

PREGUNTAS/DISCURSO

1. Sobre las cosas que hay en la ilustración (p. 12) ¿Donde encuentran energía para moverse?
2. ¿Qué es lo que te da energía para moverte? (la energía que hay en la comida que comes- y eso sale del sol porque las plantas absorben la luz del sol)
3. ¿Qué es lo que hace que una pelota baja una montaña rodando? (energía de gravitación – la atracción de todos objetos uno al otro).

ACTIVIDADES

Haz que los estudiantes piensen en todos las cosas que están moviendo dentro de sus cuerpos aunque están quietos.