

¡Saludos, familia!

La clase de ciencias de su niño va a empezar una unidad llamada “Ciencias físicas”. En esta unidad, los niños van a aprender acerca de los cinco sentidos y cómo usarlos. También van a aprender distintas maneras de ordenar objetos. Esto incluye la clasificación de objetos a partir del material del que están hechos. Además, los niños van a observar la forma en que las cosas se mueven: en línea recta, en círculos, en zigzag, hacia arriba y hacia abajo, y hacia adelante y hacia atrás. Los niños van a cambiar la posición y la velocidad a la que se mueve un objeto por medio de la aplicación de distintos tipos de fuerza. Finalmente, van a observar lo que ocurre cuando los objetos caen.

Para esta unidad, vamos utilizar los materiales que aparecen en la siguiente lista. ¿Estarían ustedes dispuestos a donar alguno de estos artículos? Si es así, necesitamos recibirlos para _____.

- bolsitas desechables para almuerzo
- pelotas de tenis
- carritos de juguete
- pelotas de ping-pong
- cinta adhesiva ancha

¡Muchas gracias por su ayuda!



Las normas de contenido para el rendimiento académico del estado de Georgia comprendidas en esta unidad son:

SKP1a. Comparar y ordenar materiales de diferentes composiciones. (Entre los materiales comunes se encuentran la arcilla, la tela, el papel, el plástico, etc.)

SKP1b. Usar los sentidos para clasificar materiales comunes, tales como botones o muestras de tela, según sus atributos físicos (color, tamaño, forma, peso, textura, flotabilidad, flexibilidad).

SKP2a. Ordenar objetos en categorías de acuerdo a su movimiento (en línea recta, en zigzag, en círculos, hacia adelante y hacia atrás, lento, rápido e inexistente).

SKP2b. Empujar, halar y hacer rodar objetos comunes y describir sus movimientos.

SKP3a. Reconocer que algunas cosas, tales como los aviones y los pájaros, están en el cielo, pero regresan a la tierra.

SKP3b. Reconocer que el Sol, la Luna y las estrellas están en el cielo, pero no bajan de él.

SKP3c. Explicar por qué un libro no se cae si se coloca sobre una mesa, pero sí se cae si se tira o se deja caer libremente.