



Estimados padres y tutores de los estudiantes de física de EMS ISD:

Durante las sextas seis semanas, pasamos la primera semana terminando el tema de la ola final: el sonido. Luego, cubriremos el tema final del año: la física moderna. La física moderna incluye física atómica y subatómica, radiación electromagnética y procesos como fusión, fisión y desintegración radiactiva. Cubriremos la producción de energía nuclear, que es una gran extensión del mundo real. También cubriremos aplicaciones médicas como diagnóstico por imágenes y radioterapia.

Los estudiantes completarán proyectos para ayudarlos a hacer conexiones con el mundo real y predecir resultados basados en conceptos y cálculos. Cada tarea es fundamental para la comprensión del tema por parte del estudiante. Si un estudiante tiene dificultades con un concepto o una tarea, se le anima a que asista a tutorías.

Sinceramente,
Equipo de Física de EMS ISD