



Estimado Padre o Tutor de AP Física 2,

Me gustaría dar la bienvenida a su hijo o hija a AP Física 2. Estoy emocionado por este próximo año y nuestro viaje a través de AP Física 2 juntos.

Durante las primeras seis semanas de AP Física 2 cubriremos fluidos y termodinámica. Se espera que su estudiante exprese el movimiento de fluidos usando representaciones matemáticas, gráficas y escritas. Se espera que su estudiante diseñe experimentos relacionados con el movimiento de fluidos y la transferencia de calor. Los estudiantes también predecirán cómo se produce la transferencia de calor y los métodos a través de los cuales la transferencia de calor puede producir trabajo.

Esta unidad sentará las bases durante todo el año en AP Física 2, y es esencial que el éxito de su estudiante en este curso tenga una base firme en fluidos y termodinámica. Usted puede esperar que su estudiante tendrá tarea cada noche. Por favor anime a su estudiante a asistir a tutoriales para que su estudiante pueda encontrar el éxito en AP Física 2. Su estudiante debe estar revisando material nuevo cada noche y estudiando bien antes de la víspera del examen. Los estudiantes recibirán un aviso adecuado sobre las fechas de las pruebas.

Tengo varios objetivos para los estudiantes en AP Physics 2: (1) tomar y aprobar el examen AP Physics 2, (2) desarrollar habilidades de pensamiento crítico, (3) diseñar su propio laboratorio para un área de física específica y (4) resolver problemas de la vida real. También, animaría a su estudiante a tomar el **examen de AP Física 2 el 13 de mayo de 2022**. Estaremos construyendo hacia esta meta durante este año y sus estudiantes deben planear tomar este examen.

Le agradecería su ayuda para promover estos objetivos. Por favor, póngase en contacto conmigo en cualquier momento. Puede enviar un correo electrónico, una llamada por teléfono o programar una hora para una conferencia. Por favor, lea el programa del curso con su estudiante, ya que puede responder a muchas preguntas.

¡No puedo esperar trabajar con usted y su estudiante para hacer este año un gran año!

Sinceramente,

Maestros de AP Física 2 de EMS ISD