



Estimado Padre o Tutor de Estudiantes de AP Física 2,

Bienvenidos a la tercera seis semanas de AP Physics 2. Por favor, continúe animando a su estudiante a asistir a tutoriales, completar la tarea y estudiar para las próximas pruebas.

Durante la tercera seis semanas de AP Física 2 estaremos cubriendo circuitos eléctricos. Se espera que su estudiante calcule el voltaje, la resistencia, la corriente, la capacitancia y la carga tanto en una serie como en un circuito paralelo. Los estudiantes también podrán determinar cómo la adición o eliminación de diferentes componentes cambia el circuito. Los estudiantes también construirán y diseñarán sus propios circuitos para realizar una tarea específica.

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 Física 2: (1) tomar y aprobar el examen AP Física 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, animo a su estudiante a tomar el **examen AP Física 2 el 7 de mayo, 2021**. Estaremos construyendo hacia esta meta durante este año y su estudiante debe 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.

¡Espero trabajar con usted y su estudiante para hacer de este un gran año!

Sinceramente,

Maestros de AP Física 2 de EMS ISD