



Estimado Padre o Tutor de los Estudiantes de Química AP,

Me gustaría dar la bienvenida a su hijo o hija a Química AP. Estoy emocionado por este próximo año y nuestro viaje en Química AP juntos.

Durante las primeras seis semanas, cubriremos la estructura atómica, la espectroscopia y la unión. Estas unidades sentarán las bases durante todo el año y es esencial que el éxito de su estudiante en este curso tenga una base firme desde el principio.

Química AP es riguroso y los estudiantes que mantienen hábitos y rutinas de estudio básicos son los más exitosos. Deberían estar estudiando algo todos los días – revisar notas, leer en el libro de texto, problemas de práctica de trabajo.

Con el fin de ayudar a todos los alumnos a tener éxito en esta clase, espero que los alumnos cumplan con los plazos y hagan preguntas en clase y fuera de la clase. También, estaré disponible antes y después de la escuela. El plan de estudios enumera las fechas de estudio basadas en el campus y animo a mis estudiantes a asistir a ellas tanto como sea posible. También hay tres sesiones de revisión en todo el distrito a lo largo del año en los diferentes campus; es un gran momento para escuchar a un maestro diferente explicar un concepto de una manera que podría tener más sentido. ¡Por favor marque estas fechas en sus calendarios!

Además, le pido que apoye positivamente a su hijo en la asistencia y participación. Crear una clase es excepcionalmente difícil; hacer un laboratorio es casi imposible. El trabajo de laboratorio es lo que hace que la teoría sea real y les da antecedentes para usar en la aplicación de la teoría a nuevas situaciones, como las preguntas de respuesta libre en el examen AP.

Espero con ansias el próximo año escolar y trabajar con su hijo. Sé que será un año exitoso con todos nosotros trabajando juntos. No dude en enviarme un correo electrónico o llamarme a la escuela para discutir sus inquietudes.

Sinceramente,  
Maestros de Química AP de EMS ISD