



Dear Parents/Guardians,

This letter is to inform you of the course guidelines to which your child must adhere. Mathematics is demanding and requires strong work ethics. This course will challenge your child's abstract, organizational, and logical skills. Some students will understand it quickly and enjoy it, while others may struggle and become overwhelmed. Overall, this will be a new process of thinking.

Students should maintain a "C" or higher to help ensure they are successful this year and beyond. Mathematics builds throughout the year, and continues to the next course. If your student cannot handle the first semester's work, then he/she will not be able to understand the remainder of the course. Your student needs to be successful in this class each semester in order to be placed in the next mathematics course or be prepared for collegiate courses. As an upper level course, it is the student's responsibility to be accountable and "own" the material.

To help students be successful in this course, I recommend the following:

- Get required materials
- Write and utilize organized notes
- Come to study hall, attend media center or math lab tutoring, or get a study group
- Complete quality work and check the solutions on homework
- Ask questions during the lesson
- Stay current with homework
- Monitor grades on Synergy (Students and Parents)
- Maintain good attendance and attitude

Please feel free to contact me at any time with concerns or comments about your child's progress. I recommend viewing grades on Synergy prior to emailing me.

Please read the course syllabus for more information about the course and expectations for your student. Please also discuss and complete the syllabus form with your student.

I look forward to a successful and enjoyable year. Thank you for your time and support. Go Rattlers!

Kim Ballard

kballard1@psusd.us

Website: www.kballardmath.weebly.com

Statistics, Integrated Math III, AVID 11

AVID Teacher & Mathematics Department Chair



Queridos Padres / Tutores,

Esta carta es para informarle de las pautas del curso al que su hijo debe adherirse. Matemáticas es exigente y requiere una fuerte ética de trabajo. Este curso pondrá a prueba las habilidades abstractas, de organización, y lógicas de su hijo. Algunos alumnos lo entenderán rápidamente y disfrutarán de ella, mientras que otros pueden tener dificultades y sentirse abrumados. En general, este será un nuevo proceso de pensamiento.

Los alumnos deben mantener una "C" o superior para ayudar a asegurar que tengan éxito este año y más allá. Matemáticas construye a lo largo del año, y continúa hasta el próximo curso. Si el estudiante no puede manejar el trabajo del primer semestre, entonces él / ella no será capaz de entender el resto del curso. Su alumno necesita tener éxito en esta clase cada semestre con el fin de ser colocado en el próximo curso de matemáticas o estar preparado para los cursos universitarios. Como un curso de nivel superior, es la responsabilidad del alumno de ser responsable y "reconocer" el material.

Para ayudar a los alumnos a tener éxito en este curso, les recomiendo lo siguiente:

- Obtener los materiales requeridos
- Escribe y utiliza notas organizadas
- Ven al salón de estudio, asiste a la tutoría de la biblioteca, o consigue un grupo de estudio
- Completa trabajo de calidad y revisa las soluciones de la tarea
- Haga preguntas durante la lección
- Manténgase al día con las tareas escolares
- Observa las calificaciones en Synergy (Alumnos y Padres)
- Mantén una buena asistencia y actitud

Por favor sientase libre de comunicarse conmigo en cualquier momento con inquietudes o comentarios acerca del progreso de su hijo. Le recomiendo que vea las calificaciones en Synergy antes de enviarme un correo electrónico.

Por favor, lea el programa de estudio para obtener más información acerca del curso y las expectativas para su alumno. Por favor, también discuta y complete el formulario de plan de estudios con su alumno.

Espero de antemano tener un año exitoso y agradable. Gracias por su tiempo y apoyo. Go Rattlers!

Kim Ballard

kballard1@psusd.us

Sitio Web: www.kballardmath.weebly.com

Estadística, Matemáticas Integradas III, AVID 11

AVID Profesora