

# Plan de estudios de matemáticas con honores de 6º grado



**Rachel Bunker**

**Teléfono: 830-357-3149 Cuarto: C107**

**Correo electrónico: [rachel.bunker@boerneisd.net](mailto:rachel.bunker@boerneisd.net)**

**Conferencia: 5º Periodo 8:30– 10:00**

Por favor, envíeme un correo electrónico para una cita.

## Primer Semestre

- Calcula formas equivalentes de fracciones, decimales y porcentajes.
- Ordena fracciones, decimales y números enteros.
- Usa todas las operaciones con fracciones positivas y decimales positivos.
- Utilice todas las operaciones con números racionales.
- Utilice el razonamiento proporcional con proporciones y tasas para resolver problemas de aplicación.
- Determine expresiones equivalentes, escriba y resuelva ecuaciones de 1 paso de 1 variable.

## Segunda Semestre

- Escribe y resuelve desigualdades de 1 variable y 1 paso.
- Introducción a la escritura y resolución de ecuaciones de 1 variable y 2 pasos.
- Representar relaciones aditivas y multiplicativas de 2 variables utilizando múltiples representaciones.
- Convertir mediciones. Usa relaciones geométricas para resolver una medida desconocida.
- Utilice estadísticas y gráficos para describir y comparar datos.
- Ampliar la educación financiera personal.

## Descripción del curso:

**Matemáticas de 6º grado** - Este curso incluye todas las matemáticas de sexto grado y la mitad de séptimo grado para acelerar la preparación del estudiante para Álgebra I en 8º grado. Los estudiantes usan conceptos, algoritmos y propiedades de los números racionales para explorar relaciones matemáticas y para describir situaciones cada vez más complejas y conectar múltiples representaciones de relaciones. Los estudiantes comunican información sobre figuras o situaciones geométricas mediante la cuantificación de atributos, generalizan procedimientos a partir de experiencias de medición y utilizan los procedimientos para resolver problemas.

## Suministros:

- Papel cuadriculado y/o de cuaderno
- Lápices
- Bolígrafos rojos o de colores
- Rotuladores negros de borrado en seco
- Carpeta con sección para matemáticas
- Planificador diario emitido por la escuela

## Política de calificación:

- 50% Pruebas/Proyectos
- 50% Trabajo diario/Tareas/Cuestionarios
- 1 día tarde Nota máxima: 70
- Grado máximo de retraso de 2 días: 50
- Más de 2 días de retraso: 0 crédito
- El trabajo de recuperación se entregará un día de clase por clase perdida después de que el estudiante regrese a clase.

**Los estudiantes usarán Google Classroom para acceder a la agenda diaria, tareas, notas, videos y otros recursos.**

**Código de clase del primer período: n5hnx5v**

**Código de clase del tercero período: zzyk5kh**

**Código de clase del sexto período: agat4e2**

**Pautas de la Sra. Bunker para el éxito 6 grado Honors Matemáticas BMSN**  
**rachel.bunker@boerneisd.net (830) 357-3149**  
**Hora de la conferencia: B Day: 8:30 – 10:00**

**Información de la clase en línea**

- Google Classroom es tu recurso para que encuentres agendas diarias, tareas, notas completadas, videos, guías de estudio, anuncios y otros recursos.
- Comprobar Google Classroom cuando estás ausente de clase para asegurarte de que no te quedes atrás.

**Política de calificación**

- 50% Trabajo diario (en tareas de clase y tareas) y cuestionarios.
- 50% Pruebas y Proyectos

**Tarea/ Tareas diarias**

- La tarea/ práctica se asigna diariamente y se debe a la siguiente clase de matemáticas. ¡Sin trabajo, sin crédito!
- Cualquier estudiante sorprendido copiando la tarea de otro estudiante recibirá un cero y se notificará a los padres / tutores.
- Si permite que otro estudiante copie su tarea, usted también recibirá un cero y se notificará a los padres / tutores.

**Cuestionarios/Pruebas/Proyectos**

- Los estudiantes deben venir a clase preparados para la posibilidad de un cuestionario.
- Las fechas de las pruebas se anunciarán en clase. Asegúrese de estudiar y completar la tarea de revisión.
- La mayoría de los proyectos se completarán en clase. Puedo asignar un proyecto para que lo completes en casa.

**Trabajo tardío:**

- Nuestra política de trabajo tardío de BMSN se aplicará estrictamente.
- **El trabajo tardío se acepta un día de clase tarde con una calificación máxima de 70.**
- **Cualquier asignación tardía en el segundo día después de la fecha de vencimiento resultará en una calificación máxima de 50. No habrá crédito y se obtendrá un 0 por cualquier tarea tardía después de dos clases tardías.**

**Grados por debajo de 70**

- Las calificaciones por debajo de 70 se consideran reprobatorias y deben corregirse. (Un cero de una asignación tardía no se puede corregir).
- La calificación máxima para una tarea, cuestionario y pruebas corregidas es de 70. Las sanciones tardías en las asignaciones todavía se aplican al trabajo corregido.
- Las tareas/cuestionarios/pruebas corregidos deben completarse dentro de una semana después de haber recibido su puntaje original.
- Todas las respuestas incorrectas deben corregirse para la calificación máxima de 70. Utilizará una Hoja de Corrección y la asignación original debe adjuntarse.

**Tutoría/Ayuda con la tarea**

- Tutoriales matutinos 8:00 - 8:25. Necesita un pase para asistir.
- Tutoriales de asesoramiento: Debes tener un pase de mi parte para asistir.
- Por favor, envíeme un correo electrónico si tiene alguna pregunta. Siempre responderé con prontitud a sus preguntas.

**Maquillaje/Trabajo ausente**

- El trabajo de maquillaje debe entregarse en el siguiente período de clase después de su regreso.
- Los estudiantes podrán compensar el trabajo un día de clase por clase perdida después de que el estudiante regrese.
- Si está ausente de clase, es **su** responsabilidad recoger su trabajo ausente de las carpetas de pared "Mientras estaba fuera" o en Google Classroom. Si ha estado ausente durante varios días, por favor véame sobre ayuda y tiempo adicionales.

**Electrónica**

- La electrónica personal no está permitida en la clase de matemáticas. Debe tener su teléfono celular apagado y auriculares en su mochila durante la clase. Habrá una consecuencia por el uso de un teléfono celular en clase.
- Si una actividad de clase tiene un componente tecnológico, se le notificará que traiga / usa su propio dispositivo (BYOD) o usará el dispositivo asignado a la escuela.

Escanee el código QR para acceder a un video  
informativo sobre qué hacer cuando está ausente.

