

## Bienvenido a la familia noche

- Nos gustaría aprovechar esta oportunidad para darle la bienvenida a la familia de 319 MS. Si ya eres parte de la familia, Bienvenidos.
- También queremos tomar el tiempo para hacerle saber cuán profundamente agradecemos su asistencia esta noche y su apoyo total a nuestra escuela y de su hijo
- Primero y principal, estamos aquí para apoyar a usted y su hijo, hacemos nuestro mejor esfuerzo para asegurarse que ellos progresan tanto académicamente y socialmente.

## Resumen de curriculum

### Qué están aprendiendo los estudiantes...

#### **6<sup>th</sup> grado:**

- Multiplicar y dividir fracciones
- Razones y proporciones
- Números racionales: representación número positivo y negativo en una recta numérica, valores absolutos y exponentes
- Expresiones, ecuaciones y desigualdades
- Geometría: coordinar plano, perímetro, área, volumen y superficie
- Estadísticas: bar, línea y caja de parcelas

## Resumen de curriculum

### Qué están aprendiendo los estudiantes...

#### 7<sup>th</sup> grado:

- Continuar con cocientes y proporciones
- Continuar con números racionales: adición, restando, multiplicando y dividiendo números positivos y negativos (incluyendo decimales)
- Seguir con expresiones y ecuaciones
- Probabilidad: eventos dependientes e independientes
- Geometría: ángulos, líneas paralelas, superficies y volúmenes

## Resumen de curriculum

### Qué están aprendiendo los estudiantes...

#### 8<sup>th</sup> grado:

- Interior y ángulos de exterior de triángulos
- Ángulos formados por líneas paralelas
- Transformaciones: las traducciones, rotaciones, reflexión y dilataciones
- Funciones, funciones lineales y no lineales
- Laderas, y-intercepta, ecuaciones de líneas
- Diagramas de dispersión y líneas de mejor ajuste

- Resolver sistemas de ecuaciones gráficamente y algebraicamente
- Exponentes y notaciones científicas
- Números irracionales y el teorema de Pitágoras.

## Unidades primeras grado

- **Grado 6:** División de fracción
- **Grado 7:** Razones y proporciones
- **Grado 8:** Triángulo y los ángulos

## Materiales

- La siguiente es una lista de materiales que su hijo va a necesitar para el 2015 - 2016 el año escolar:
- 2 cuadernos de mármol (notas de clase)
- Una calculadora científica **(TI-34)**
- Bolígrafos y lápices
- Papel de hojas sueltas y papel gráfico
- Regla
- Marcador azul
- Resaltador amarillo
- Palillos del pegamento

## Objetivos del estudiante

- Cada unidad se divide en una serie de objetivos
- Estos objetivos están conectados directamente a las normas comunes de aprendizaje del núcleo de NYS
- Los objetivos de rompen la necesidad de los estudiantes estrategias y habilidades necesaria para dominar antes de pasar

## Tarea

- Tarea se dará **diariamente**
- Cada tarea será **numerado**
- El viernes, la tarea se basará en el vocabulario de la semana
- Todos los estudiantes deben escribir tareas diarias en sus planificadores de estudiante
- Por favor, revise su hijo planificador y signo o inicial cada noche

## Entradas salida diaria

- Su niño recibirá un "**Ticket de salida**" al final de cada clase
- Este billete vigilará si o no él / ella fue capaz de captar la habilidad o estrategia enseñado y practicado en clase ese día
- El billete se anotó en una de dos maneras:
- **A = alcanzado** (El niño contestó correctamente todas las partes de la pregunta (s))

- **R = volver a tomar** (El niño necesita volver a trabajar en esa habilidad porque él o ella faltó algunas / todas las piezas de la question(s))

## Cuestionarios de miércoles

- Cuestionarios se dará **cada martes**
- Estos cuestionarios a evaluar rápidamente el nivel del estudiante de la maestría en la semanas anteriores habilidad o estrategia o meta
- Estos cuestionarios están conectados con los objetivos de los estudiantes
- El billete se anotó en una de dos maneras:
- **A = alcanzado** (El niño contestó correctamente todas las partes de la pregunta (s))
- **R = volver a tomar** (El niño necesita volver a trabajar en esa habilidad porque él o ella faltó algunas / todas las piezas de la question(s))
- La clase debe recibir una puntuación de 80% en su conjunto para avanzar al siguiente tema
- **Concursos será nuevamente tomados el viernes**

## Tareas de portafolio

- Los estudiantes completarán un portafolio de tareas quincenales

- Estos serán respuesta de respuesta corta o extendida o un escrito asignaciones basadas en metas de estudiante y habilidades y estrategias
- Profesores proporcionará a los estudiantes retroalimentación y este feed back se abordarán por estudiantes de la semana siguiente

## **Planificadores de estudiante**

- Los estudiantes usarán sus planificadores realizar tareas diarias. Se refieren a él como sea necesario.
- Usted debe firmar el planificador diario
- Voluntad de planificadores comprobar semanalmente al azar.

## **Evaluaciones periódicas**

- Habrá 3 evaluaciones periódicas de toda la escuela este año escolar
- Estas evaluaciones estarán alineadas a los estándares comunes de aprendizaje centrales estado de Nueva York y estudiante

## **La escuela amplia clínicas**

- Habrá 2 consultorios amplia escolares este año
- Durante estos días, cada alumno trabajará específicamente en lo que él o ella tiene dificultad con en alfabetización y matemáticas

- En estos días, los estudiantes siguen un horario ajustado y asistir a sesiones con otros niños que comparten su misma lucha

## Horario de campana

- PERÍODO 1 8:00 – 8:40
- PERIODO 2 8:42-9:22
- PERÍODO 3 9:24-10:04
- PERÍODO 4 10:06-10:46
- PERIODO 5 10:48-11:28
- PERÍODO 6 11:30-12:10
- PERÍODO 7 12:12-12:54
- Período 8 12:54-1:36 (6 y 7<sup>th</sup> grado almuerzo)
- Período 9 1:38-2:18 (8<sup>th</sup> grado almuerzo)
- Salida a las 14:20

## Preguntas

- Gracias por asistir a escuela de noche, tu apoyo es apreciado profundamente
- ¿Preguntas o inquietudes?

Microsoft  
TranslatorX  
Original

We would like to take this opportunity to welcome you to the MS 319 Family.