



QUINTO Grado

Clave de Rendimiento Académico:

(PR) Competente: El estudiante está cumpliendo con las expectativas en estos estándares al demostrar constantemente comprensión y es capaz de aplicar estos estándares en diversos contextos.
(DE) Desarrollando: El estudiante está progresando hacia la comprensión de estos estándares y es capaz de demostrarlos en algunos contextos.
(EM) Está Surgiendo: El estudiante apenas está empezando a comprender estos estándares.
(NA) No Evaluado: Estos estándares no fueron el foco este semestre y por lo tanto no fueron evaluados.

Lengua y Literatura en Inglés

LECTURA
Literatura y Texto de Información <i>Ideas Claves y Detalles</i> Usa detalles y ejemplos para explicar un texto y sacar conclusiones Identificar la idea principal y realizar un resumen del texto usando los detalles claves <i>Elaboración y Estructura</i> Describir como se organiza un texto, tal como la causa y efecto o problema y solución <i>Integración de Conocimiento e Ideas</i> Explicar como un autor apoya ideas con razones y evidencia Combinar información de diferentes textos para escribir o hablar acerca de un tema
ESCRITURA

Tipo de Texto y Propósito

Escritura de Opinión

Escribir opiniones sobre temas o libros y apoyarlas con razones y hechos

Escritura Informativa

Escribir para explicar un tema claramente usando hechos y detalles

Escritura Narrativa

Escribir historias con eventos claros, detalles descriptivos y una secuencia lógica

Proceso de Escritura e Investigación

Escribir con claridad, piezas organizadas para diferentes propósitos

Investigar un tema usando múltiples recursos para desarrollar el conocimiento

CONVENCIONES DE LENGUAJE

Gramática y Convenciones

Usar gramática correcta cuando habla y escribe la cual es incluida en la escritura: usar la mayúscula, puntuación y ortografía de forma correcta

Habilidades de Vocabulario

Usar estrategias para encontrar el significado de nuevas palabras con múltiples significados
Entender el lenguaje figurativo y las relaciones de palabras

ESCUCHAR Y HABLAR

Comprensión y Colaboración

Participar en discusiones en grupo al compartir y desarrollar sobre los pensamientos de otras personas

Realizar un resumen de información de textos, presentaciones y medios de comunicación

MATEMÁTICAS

Operaciones y Razonamiento Algebraico

Utilizar paréntesis, corchetes y llaves en expresiones matemáticas.
Reconocer y analizar patrones numéricos
Descomponer números enteros en factores primos

Números y Operaciones con Base en Diez

Comprender el valor posicional en cantidades grandes y decimales
Sumar, restar, multiplicar y dividir números de múltiple dígitos y decimales

Números y Operaciones en Quebrados

Sumar y restar quebrados utilizando quebrados equivalentes
Multiplicar y dividir quebrados para resolver problemas

Medidas y Datos

Convertir unidades de medida
Entender el volumen y como se relacionan la multiplicación y sumas

Geometría

Representar puntos en un plano de coordenadas para resolver problemas
Clasificar formas basado en sus propiedades

PRÁCTICAS DE MATEMÁTICAS

Mathematical Practices

Explicar su razonamiento matemático
Usar herramientas, dibujos y ejemplos para resolver problemas de matemáticas y para representar el entendimiento de conceptos.
Reconocer patrones y estructura de números

ESTUDIOS SOCIALES

La tierra y los pueblos antes de Colón
Cooperación y conflicto en América del Norte entre los indígenas americanos y los colonos
El establecimiento de las colonias
La Revolución Americana
El desarrollo y la importancia de la Constitución de Estados Unidos

CIENCIA

Materia, Organismos y Ecosistemas

Explorar las propiedades de materia y cómo cambia

Entender cómo los seres vivos obtienen energía e interactúan en ecosistemas

Fuerza Gravitacional y Patrones en el Cielo

Aprender cómo la gravedad afecta objetos sobre la tierra y en el espacio

Observar patrones del sol, la luna y las estrellas a través del tiempo.

Sistemas de Planeta Tierra

Explora cómo interactúan la tierra, el agua, el aire y los seres vivos

Comprender cómo los fenómenos naturales dan forma al planeta tierra y cómo los seres humanos afectan al medio ambiente