

Artes del Lenguaje

Demuestra comprensión haciendo y respondiendo preguntas haciendo referencia al texto, características específicas y organización
Identifica la idea principal, los detalles de apoyo, el tema o mensaje de la historia y los detalles de
Describe relaciones de eventos, temas, acciones de los personajes y compara y contrasta textos
Determina el significado de palabras y frases dentro del texto
Distingue el punto de vista propio de el del texto
Explica la conexión entre las ilustraciones y las oraciones con el significado de la historia

Identifica y define el significado de los sufijos y prefijos
Lee palabras multisilábicas
Lee con fluidez textos al nivel del grado con comprensión

Escribe opiniones claramente organizadas, textos explicativos y narrativos utilizando las convenciones del inglés estándar
Usa el proceso de escritura para fortalecer la escritura, incluido el apoyo de otros y la tecnología
Investiga y escribe sobre información con las categorías proporcionadas
Escribe regularmente por una variedad de motivos de tiempo y tareas
Usa las convenciones del inglés estándar

Matemáticas

Interpreta productos de números enteros
Usa multiplicaciones/divisiones para resolver problemas de palabras usando diferentes estrategias

Usa y comprende las diferentes propiedades de la multiplicación desconocido
Identifica y explica patrones aritméticos para la suma y la multiplicación
Multiplica y divide con fluidez dentro de 100

Redondea los números al 10 y 100 más cercanos
Suma y resta números con fluidez dentro de 1000 usando estrategias/algoritmos de base 10
Multiplica números de un dígito por múltiplos de 10

Entiende que una fracción es un número entero dividido
Divide una recta numérica en partes fraccionarias iguales
Conpara fracciones con el mismo numerador o el mismo denominador

Interpreta los cocientes de números enteros
Aplica la comprensión de la multiplicación/división con diferentes tipos de ecuaciones

Entiende la división como un problema de factor

Resuelve problemas de palabras de 2 pasos usando multiplicaciones/divisiones

Clasifica fracciones en una recta numérica con precisión
Genera fracciones equivalentes simples

Medición y Datos

Dal hora al minuto más cercano a una métrica
Mide y estima la masa y el volumen del líquido usando gramos, kilogramos y litros
Dibujar una gráfica de imágenes a escala y una gráfica de barras para representar datos
Generar datos de medición al 1/4 de pulgada más cercano y mostrar los datos en una gráfica de líneas
Relacionar el área con las operaciones de multiplicación y suma
Comprender los conceptos de medición del área
Usar modelos del área para mostrar propiedades distributivas m² y área real
Reconocer el área con un aditivo
Resolver y representar el tiempo transcurrido en una recta
Relacionar el área con las operaciones de multiplicación y suma
Interpretar datos en gráficas de imágenes y barras
Usar el área para resolver problemas de palabras del
Encontrar el perímetro de un polígono

Música

Habilidades y Conceptos

Demuestra capacidad para participar en unidades de instrucción que cumplan con los Estándares Nacionales para la Educación Musical. Estos incluyen los siguientes: cantar y tocar instrumentos, solos o en conjunto; leer y escribir música; escuchar; analizar y describir música; comprender las relaciones entre la música, las artes y otras disciplinas; relacionar la música con tradiciones históricas y culturales.

Atributos del Alumno en la Música

Demuestra una actitud positiva
Demuestra liderazgo
Demuestra capacidad para trabajar juntos como parte de un conjunto musical

Educación Física (PE)

Participación en Actividades Físicas

Demuestra habilidad para participar en unidades de instrucción que rotan a lo largo del año, que puede incluir habilidades de raqueta, hockey sobre piso, fútbol, seguridad en bicicleta, atletismo, fútbol, baloncesto, voleibol, salto de cuerda, habilidades de equilibrio, malabares, actividades rítmicas.
Participa en juegos y actividades de aprendizaje para aumentar sus habilidades físicas y mejorar continuamente su salud.

Atributos del Alumno en la Educación Física

Demuestra deportividad
Se esfuerza hacia la mejora continua y la participación diaria
Muestra una actitud positiva
Demuestra liderazgo

Investigación/Estudios Sociales/Ciencias

Proceso de Investigación

Los estudiantes participan en el aprendizaje basado en la investigación (hacer preguntas, temas de investigación, sintetizar el aprendizaje y tomar medidas) en el contenido de Estudios Sociales y Ciencias que puede incluir:
Fuerzas e Interacciones, Tiempo y Clima, Interdependencia de los Ecosistemas, Ciclos de Vida y Rasgos
Gobierno Comunitario/Municipal, Participación Cívica, Soberanía/Historia/Cultura Tribal