**HAZELWOOD ELEMENTARY SCHOOL 2018-19**

**ENGLISH LANGUAGE ARTS Áreas De Enfoque Por Nivel De Grado**

Las habilidades enumeradas a continuación se consideran conceptos que los estudiantes deben aprender en los niveles de grado correspondientes. También usamos estándares académicos, así como datos de estudiantes y escuelas al seleccionar áreas de enfoque para asegurar la alineación con las necesidades académicas de nuestros estudiantes.

**English Language Arts Habilidades Fundamentales por Grado Page 1 of 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kinder   * Hacer y responder preguntas sobre el texto * Volver a contar historias, identificar personajes / escenario * Comprender la organización y las características básicas de la impresión * Conciencia fonológica - rima, sílabas, mezcla * Fonética: conozca nombres de letras y sonidos * Leer palabras reconocibles a la vista de alta frecuencia comunes | 1er  • Describir personajes / configuraciones / eventos • Fonética: segmenta los sonidos y distingue las vocales largas y cortas • Reconocer y leer palabras apropiadas para el grado de ortografía irregular • Leer con fluidez y precisión para la comprensión | 2do  • Responda las preguntas de quién / qué / dónde / por qué • Reconocer la lección o la moraleja de una historia • Comprender la estructura de la trama, los puntos de vista y la causa / efecto • Comparar y contrastar múltiples versiones de una historia • Distinguir vocales largas / cortas, prefijos y sufijos comunes, deletreos irregulares |
| 3ro  • Hacer o responder preguntas sobre un texto usando evidencia de texto para respaldar pensamientos • Leer y entender cuentos populares / fábulas de diversas culturas con un enfoque en la moral / lecciones y el desarrollo del carácter y rasgos del carácter • Entender los personajes (rasgos, motivaciones / sentimientos, acciones) • Determinar la idea principal y el mensaje central • Usar la información obtenida de las ilustraciones para ayudar a entender un texto • Leer con fluidez y precisión para la comprensión | 4to  • Citar evidencia de inferencias del texto • Comprender la estructura / caracterización / estructuras de poesía y drama de la trama • Usar correspondencias de sonido de letras, patrones de silabeo y morfología • Leer con precisión y fluidez para apoyar la comprensión • Escribir con técnica efectiva, secuencia clara, detalles descriptivos y transmitir ideas e información claramente • Comparar y contrastar el punto de vista (1ra y 3ra persona) • Determinar y comparar / contrastar temas, temas y patrones de eventos similares | 5to  • Citar con precisión desde un texto • Comparar y contrastar múltiples textos en el mismo género • Comparar temas entre géneros • Usa pistas de contexto, palabras raíz, prefijos y sufijos para descubrir el significado de palabras desconocidas • Identificar dos ideas principales de un texto • Comparar y contrastar varias cuentas en un tema • Comparar y contrastar 2 o más personajes, configuraciones y eventos. • Leer con precisión y fluidez para apoyar la comprensión |

**HAZELWOOD ELEMENTARY SCHOOL 2018-19**

**MATH Areas de Enfoque por nivel de Grado**

Las habilidades enumeradas a continuación se consideran conceptos que los estudiantes deben aprender en los niveles de grado correspondientes. También utilizamos estándares académicos, así como datos de estudiantes y escuelas al seleccionar áreas de enfoque para asegurar la alineación con las necesidades académicas de nuestros estudiantes.

**Math Habilidades Fundamentales por Grado                                  Page 2 of 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kinder  • Cuente cantidades de objetos, compare conjuntos de objetos y represente cantidades con números dentro de 20 • Modele situaciones simples de suma / resta con conjuntos de objetos dentro de 10 (y eventualmente con ecuaciones) • Suma / resta con fluidez dentro de 5 (mentalmente y oralmente) • Identificar, nombrar y describir formas bidimensionales básicas, usar formas básicas y razonamiento espacial • Conteo Rote a 100, contando hacia adelante y hacia atrás desde cualquier número conocido en la secuencia conocida • Compare los números dentro de 10 | 1ro  • Desarrollar una comprensión de la suma, la resta y las estrategias para sumar y restar dentro de 20 • Desarrollar una comprensión de las relaciones de números enteros y el valor posicional, incluida la agrupación en decenas y unidades | 2do  • Extender la comprensión básica de la notación base = diez • Desarrollar fluidez con suma / resta • Usar unidades de medida estándar • Describir y analizar formas • Indique la hora a los 5 minutos más cercanos • Problemas de conteo y palabras con dinero = centavos, monedas de cinco centavos, diez centavos, cuartos, billetes de un dólar |
| 3ro  • Continuar desarrollando una comprensión de suma y resta y estrategias para sumar y restar dentro de 1,000 • Desarrollar una comprensión de la multiplicación y la división y las estrategias para multiplicar y dividir dentro de 100 (también saber de la multiplicación de memoria y hechos de división a 100) • Desarrollar una comprensión de fracciones con énfasis en mitades, cuartos, octavos, tercios y sextos • Desarrollar la comprensión de las matrices, el área y el perímetro y las estrategias para resolver problemas que involucran estos conceptos • Problemas enunciados de dos pasos que involucran todas las operaciones (+, -, x, /) • Motivo con formas y sus atributos | 4to  • Desarrollar una comprensión y fluidez con la multiplicación de varios dígitos, y desarrollar una comprensión de la división para encontrar cocientes que involucran dividendos de varios dígitos, generalizar la comprensión del valor posicional a números enteros de varios dígitos • Desarrollar una comprensión de la equivalencia de fracciones, suma / resta de fracciones con denominadores comunes y multiplicación de fracciones por números enteros | 5to  • Calcular el volumen de un prisma rectangular • Multiplica números de varios dígitos usando el algoritmo estándar • Ampliar los conocimientos previos para sumar, restar, multiplicar y dividir decimales • Ampliar el conocimiento previo para agregar, restar, multiplicar y dividir fracciones • Escribir e interpretar expresiones numéricas y analizar patrones • Interpretar y representar datos en un diagrama de línea |