**HAZELWOOD ELEMENTARY SCHOOL 2020-2021**

**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 |