

# QUINTO GRADO

A continuación se encuentran las prioridades para que todos los estudiantes de quinto grado tengan éxito cuando terminen el quinto grado. Algunos de estos conceptos deben dominarse a mediados de año. Otros para fin de año. Tener éxito con estos conceptos le permitirá a su hijo tener éxito en los grados futuros ya que todo el aprendizaje futuro se basa en el aprendizaje actual.

## LEYENDO Y ESCRIBIENDO:

- Decodifica palabras desconocidas a nivel de grado.
- Lee con fluidez y comprende el texto del nivel de grado.
- Citar el texto al explicar la respuesta a una pregunta.
- Citar evidencia del texto para apoyar el tema en una historia ficticia.
- Comparar y contrastar personajes, escenarios y eventos en una historia.
- Determinar la definición de palabras y frases y cómo dan forma al significado.
- Describe el punto de vista del narrador y cómo influye en la historia.
- Explicar el texto y hacer inferencias.
- Analice el pasaje y cite evidencia textual de un texto de no ficción.
- Explicar o analizar similitudes y diferencias entre individuos, eventos, ideas o conceptos entre múltiples textos.
- Determina el significado de las palabras y cómo esas palabras dan forma al significado del texto.
- Explique cómo un autor usa razones y evidencia para respaldar una afirmación.
- Escribe un artículo de opinión claro y organizado con una introducción, párrafos de cuerpo (razones y evidencia) y una conclusión.
- Escribe oraciones completas usando los tiempos verbales correctos. Explicar conjunciones, preposiciones e interjecciones.
- Usar el conocimiento del idioma y sus convenciones al escribir, hablar, leer o escuchar.
- Usa claves de contexto para determinar el significado de las palabras.

## MATEMÁTICAS:

- Multiplica hasta un número de cuatro dígitos por un número de dos dígitos.
- Divide hasta un número de cuatro dígitos por un número de dos dígitos.
- Añade decimales al lugar de las centésimas.
- Resta decimales hasta el lugar de las centésimas.
- Multiplica decimales hasta el lugar de las centésimas.
- Divide decimales hasta el lugar de las centésimas.
- Suma fracciones con denominadores diferentes, incluidos los números mixtos, resta fracciones con denominadores diferentes, incluidos los números mixtos.

- Multiplicar una fracción por un número entero o una fracción.
- Contar cubos para hallar el volumen de una figura.
- Encuentra el volumen de un prisma rectangular.
- Usa coordenadas en una cuadrícula de coordenadas para responder preguntas.

#### CIENCIAS SOCIALES:

- Hace preguntas desafiantes sobre la fundación de los Estados Unidos.
- Responde preguntas desafiantes sobre la creación de los Estados Unidos.
- Hace y responde preguntas desafiantes.
- Utiliza evidencia al desarrollar afirmaciones para responder preguntas desafiantes.
- Analiza fuentes primarias y secundarias.
- Utiliza evidencia de múltiples fuentes para responder preguntas desafiantes.
- Crea un producto para mostrar cómo diferentes puntos de vista influyeron en la fundación de los Estados Unidos.
- Utiliza evidencia de fuentes primarias y secundarias para crear explicaciones/argumentos.
- Utiliza ejemplos de la historia de Estados Unidos para abordar un problema actual.
- Identifica responsabilidades cívicas y establece conexiones con un problema actual.

#### CIENCIA:

- Defina un problema de diseño simple.
- Generar y comparar soluciones a un problema.
- Planificar y llevar a cabo una investigación de forma independiente o en un pequeño grupo.
- Desarrolla un modelo para describir de qué está hecha la materia y cómo la materia puede cambiar y conservarse.
- Usar observaciones y medidas para realizar una investigación sobre las propiedades de la materia.
- Desarrolla un modelo para explicar cómo interactúan la tierra, el agua, los gases y la vida.
- Usa gráficos para mostrar los patrones del día y la noche (sombras, cambios de las estrellas).