

# Temario 5to. Grado 2024

## Lengua y Literatura

### 1. Gramática

- *Oración simple*
- *Oración compuesta (Coordinada y yuxtapuestas)*
- *Análisis sintáctico de la oración: Sujeto, predicado, sustantivo. Artículo verbo, adverbio, adjetivo, nexos.*
- *Enunciado oracional y no oracional.*
- *Tipos de oraciones según la actitud del hablante.*

### 2. Ortografía

- *Sílaba tónica: Tipos de palabras (agudas, graves y esdrújulas)*
- *Uso de c, s y z*

### 3. Comprensión lectora

- *El poema y sus elementos.*
- *La fábula (Partes y elementos)*
- *La leyenda (Elementos y características)*

**Uso de letra cursiva y script (clara y legible).**

**Nota: Es importante traer lapiceros azul y colores.**

## Matemática

- **Números naturales hasta los millones:** *Lectura y escritura, ubicación en la tabla de valores, forma desarrollada y comparación de orden.*
- **Operaciones fundamentales con números naturales hasta los millones:** *Suma, resta, multiplicación y división, situaciones aplicadas.*
- **Propiedades de la adición:** *asociativa, conmutativa y elemento identidad.*
- *Redondeo o aproximaciones a la unidad, decena o centena de millar.*
- **Números romanos hasta mil:** *Lectura y escritura*
- **Propiedades de la multiplicación:** *Conmutativa, asociativa, distributiva, elemento neutro y propiedad anuladora o absorbente del cero.*
- *Elementos y clasificación de prismas y pirámides*
- *Adición, sustracción y multiplicación de números decimales.*
- **Triángulos:** *Clasificación y construcción de triángulos por la medida de sus lados y por la medida de sus ángulos*
- *Medidas de peso y medidas de longitud convencionales y sus conversiones*
- **Fracciones:** *Clasificación, suma, resta y conversión.*
- *Situaciones aplicativas con números naturales, números decimales y fracciones con igual y distinto denominador.*

**Recuerde traer estuche geométrico, lápiz de grafito, borrador, tajador y lápices de colores**

