

## CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

### 4º GRADO

Asignatura	Contenidos
<p><b>Lengua y Literatura</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La comunicación. Elementos de la comunicación. Emisor, receptor, mensaje, canal.</li> <li>-Tipos de textos: narrativos, instruccionales y expositivos. Producción de textos narrativos, descriptivos y expositivos coherentes según la intención y situación comunicativa y de acuerdo con los elementos normativos de la lengua. Estrategias de comprensión lectora.</li> <li>-Lectura y producción de párrafos.</li> <li>-Comprensión de textos. Método PISA -Aspectos formales de la escritura -Relatos con secuencias lógicas.</li> <li>-Sinónimos, antónimos y homónimos.</li> <li>-Prefijos, sufijos y familia de palabras.</li> <li>-Palabras compuestas.</li> <li>-El artículo y su clasificación</li> <li>-El sustantivo y su clasificación (comunes, propios, concretos, abstractos y colectivos)</li> <li>-Los adjetivos, clasificación y grados del adjetivo.</li> <li>-Pronombres y su clasificación (completa)</li> <li>-El verbo. Tiempo, persona, conjugación y modos.</li> <li>-El adverbio y su clasificación</li> <li>-Los conectivos. Preposiciones y conjunciones.</li> <li>-Análisis gramatical de oraciones</li> <li>-Análisis sintáctico de oraciones (sujeto, tipos de sujeto, predicado, núcleo, y tipos de predicado)</li> <li>-El párrafo y sus elementos</li> <li>-La descripción (personas, animales, ambientes, objetos)</li> <li>-La sílaba y su clasificación</li> <li>-Acentuación. Agudas, graves y esdrújulas - Diptongos, triptongos e hiatos.</li> <li>-Reglas ortográficas. Uso de la M y N, B y V, C, S y Z, H, G y J</li> </ul>

## Lengua y Literatura

- Signos de puntuación: la coma, el punto, los dos puntos, comillas, interrogación, exclamación, paréntesis.
- Los Recursos Literarios:
  - Comparación o símil.
  - Hipérbole o exageración.
  - Humanización o personificación.
  - Metáfora.
  - Onomatopeya.
- Deletreo

## Matemática

- Cálculo mental
- Valor de posición de una cifra y descomposición en unidades
- Escritura de cantidades en números y palabras (números enteros y decimales hasta la centena de millardos)
- Adiciones con números enteros y decimales hasta la centena de millardos
- Sustracciones con números enteros y decimales hasta la centena de millardos
- Multiplicaciones con enteros y decimales hasta la centena de millardos
- Divisiones de números enteros y decimales en el dividendo y hasta dos cifras en el divisor.
- Propiedades de la adición y de la multiplicación.
- Segmentos y rectas.
- Lectura, escritura y representación de fracciones propias e impropias, equivalentes.
- Orden de fracciones de mayor a menor y viceversa, utilizando el símbolo correspondiente.
- Adición y sustracción de fracciones con igual denominador.
- Resolución de problemas simples y combinados.
- Conversiones de números arábigos en romanos y viceversa.
- Conversión de medidas de peso, longitud, capacidad y tiempo.
- Ángulos y su clasificación. Manejo de instrumentos.
- Los Polígonos y su clasificación
- Bisectriz y mediatriz. Definición y trazado
- Los triángulos y su clasificación.
- Los Cuadriláteros.
- Estadística y probabilidad.
- Razonamiento lógico- Matemático

## Ciencias Naturales

- La energía tipos, formas y fuentes
- Reproducción de las plantas.
- Los animales invertebrados y vertebrados, tipos, ciclo de vida y su reproducción
- Origen, tipos y función de los alimentos.
- El agua y sus características, la Importancia y el tratamiento en la alimentación. Uso racional del agua -
- -La higiene personal.
- Enfermedades más comunes de los niños (definición, médico tratante, síntomas, causas, prevención y tratamiento)
- Primeros auxilios
- Prevención de accidentes.
- Las máquinas, tipos, clasificación y utilidad en la vida diaria.

## Ciencias Sociales

- Organización político territorial de Venezuela. Ubicación de estados y capitales en el mapa
- Elementos que conforman el paisaje geográfico venezolano.
- Tipos de suelo presentes en el país de acuerdo a su composición, antigüedad y fertilidad.
- Elementos de la naturaleza y su uso.
- Recursos naturales. Recursos renovables y no renovables
- Hidrografía y clima
- Conservación ambiental. Áreas protegidas. Parques Nacionales.
- Relieve, suelo y vegetación,
- Desastres naturales
- Pueblos indígenas del pasado y del presente
- La colonia y sociedad colonial. Clases sociales. Economía y educación en la colonia.
- Viajes de exploración y conquista.
- El petróleo. Cambios en el país. Historia Petrolera.
- Efemérides.

## Educación Estética

- Elementos de expresión en composiciones plásticas y musicales.
- La línea, el punto, el valor y la textura.
- Colores primarios, secundarios y terciarios.

# Inglés

- Expressing sickness.
- Should / Shouldn't.
- Expressing purpose.
- Simple Past with last and ago.
- Past Continuous.
- Abilities in the past.
- Comparing actions with short verbs.
- Comparing people with short adjectives.
- One syllable adjectives: superlatives.
- Two syllable adjectives ending in -y.
- Habits in the past.
- Going to.