

CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

3º GRADO

Asignatura	Contenidos
<p>Lengua y Literatura</p>	<ul style="list-style-type: none"> -La comunicación. Elementos de la comunicación. -Uso del diccionario y orden alfabético. -Lectura y producción de párrafos. - Comprensión de textos. Método PISA - Redacción. -Sinónimos, antónimos y homónimos. -Prefijos, sufijos y familia de palabras. -Palabras compuestas. -El artículo y su clasificación -El sustantivo y su clasificación (comunes, propios, concretos, abstractos y colectivos) -Los adjetivos y su clasificación (calificativo y determinativos) -Pronombres personales -El verbo. Tiempo, persona, conjugación y modo. -El adverbio y su clasificación -Los conectivos. Preposiciones. -Análisis gramatical de oraciones -Análisis sintáctico de oraciones (sujeto y predicado) -El párrafo y sus elementos -La descripción (personas, animales, ambientes, objetos) -La sílaba y su clasificación -Acentuación. Agudas, graves y esdrújulas - Diptongos e hiatos. -Reglas ortográficas. Uso de la M y N, B y V, C, S y Z, H, G y J. -Signos de puntuación. Exclamación e interrogación. -Deletreo

Matemática

- Noción de números naturales. (Cardinales y ordinales) - Numeraciones progresivas y regresivas.
- Series numéricas. Patrón y tipo de serie.
- Conjuntos.
- Lectura y escritura de cantidades de números enteros y decimales hasta la centena de millón.
- Valor de posición y cartel de valores con enteros y decimales. (desde la unidad hasta la centena de millón)
- Descomposición de números naturales.
- Adiciones, sustracciones y multiplicaciones con enteros y decimales.
- Multiplicaciones por la unidad seguida de ceros.
- Divisiones entre la unidad seguida de ceros.
- Resolución de Problemas combinados. Vocabulario matemático.
- Cálculo Mental
- Glosario de términos básicos de geometría -Los polígonos y su clasificación.
- Propiedades conmutativa y asociativa de la adición y la multiplicación con enteros y decimales.
- Las fracciones. Elementos de la fracción. Representación gráfica. Escritura de fracciones. (Fracciones propias)
- Fracción decimal y expresiones decimales. Conversión -Reparto.
- División de números naturales (Un número en el divisor) -Medidas de longitud, masa, capacidad y tiempo.
- Circunferencia y círculo.
- Cuerpos geométricos.
- Razonamiento Lógico-Matemático.

Ciencias Naturales

- Importancia de los alimentos. Cantina escolar - Salud corporal. Medidas preventivas - Enfermedades más comunes.
- Locomoción en animales (reptan, nada, caminan...)
- Locomoción en humanos. Huesos, músculos, partes del cuerpo, articulaciones.
- Prevención de accidentes.
- Las mezclas y soluciones. Tipos de mezclas. (Homogéneas y heterogéneas)

Ciencias Naturales

- El aire y su importancia. Formas de contaminación -
- Sol, Tierra, Luna y Sistema Solar.
- Tiempo meteorológico. Fenómenos.
- Períodos de lluvia y sequía.
- El movimiento de los cuerpos, Elementos.
- La energía y sus tipos,
- Las plantas. Partes de las plantas. Reproducción con semilla y sin semilla.
- Reproducción de los animales vertebrados e invertebrados.

Ciencias Sociales

- La familia y su importancia.
- Necesidades básicas y secundarias.
- El ahorro y presupuesto familiar.
- Convivencia social y vecinal. Normas de convivencia.
- Deberes y derechos en el hogar, escuela, comunidad y país.
- Símbolos patrios y naturales.
- Actividades humanas en el ambiente.
- Espacio geográficos. Croquis, mapas, planos, mapas pictóricos.
- Períodos históricos de nuestro país.
- Personajes y héroes patrios destacados de nuestro país.
- La Colonia.
- División político territorial de Venezuela. Ubicación geográfica, límites, estados, capitales.
- Regiones de Venezuela.
- 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

- Quantifiers.
- Simple Present.
- Prepositions of place.
- Directions.
- Adverbs of frequency.
- Present Continuous.
- Likes and dislikes.
- Was / Were.
- Accepting and declining invitations.
- Simple Past.
- Verbs followed by infinitive.
- Verbs followed by gerund.