



## CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS 2º GRADO

Asignatura	Contenidos
<b>Lengua y Literatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-El intercambio oral en la vida cotidiana: la conversación, el diálogo y la discusión. Turnos en la conversación.</li><li>-Normas del buen hablante y del buen oyente.</li><li>-Lectura y producción de textos sencillos.</li><li>-Las situaciones comunicativas. Expresión, entonación y tono de voz.</li><li>-Orden alfabético.</li><li>-Uso del diccionario.</li><li>-Género y número</li><li>.El artículo y su clasificación</li><li>-El sustantivo y su clasificación (propios, comunes)</li><li>-La sílaba y su clasificación según su número de sílabas.</li><li>-Hiato y diptongo</li><li>-El adjetivo calificativo</li><li>-La acentuación. Agudas, graves y esdrújulas</li><li>-Sufijos y prefijos</li><li>-Palabras compuestas y derivadas. Familia de palabras</li><li>-Reglas ortográficas. Uso de la M, R y RR, B y V, H, G y J, C,S y Z.</li><li>-Mayúsculas y minúsculas.</li><li>-Signos de puntuación, interrogación y exclamación.</li><li>-Género y número</li><li>-Sinónimos y antónimos.</li><li>-Comprensión de textos. Método PISA</li><li>-Redacción.</li><li>-Deletreo.</li><li>-Dictados y copias.</li><li>-Caligrafía.</li></ul>

## Matemática

- Numeraciones progresivas y regresivas (1 en 1, 2 en 2, 3 en 3 y de 5 en 5)
- Comparación de números.
- Series numéricas. Progresivas y regresivas.
- Escritura de cantidades en palabras del 1 al 9.999.
- Valor de posición (unidad, decena, centena y unidad de mil)
- Descomposición aditiva de números en unidades.
- Adiciones con dificultad hasta la unidad de mil.
- Sustracciones con dificultad hasta la unidad de mil.
- Medidas de Longitud (Equivalencias)
- Números ordinales (hasta el 50°)
- Tablas de multiplicar del 1 al 9 y multiplicaciones con enteros.
- Medidas de tiempo (Reloj y calendario)
- La línea y sus tipos.
- Figuras planas.
- Cuerpos geométricos.
- Sistema monetario venezolano.
- Noción de estadística.
- Propiedad Asociativa.
- Propiedad Conmutativa.
- Resolución de Problemas
- Cálculo Mental
- Razonamiento Lógico-Matemático.

## Ciencias Naturales

- Diversidad animal. Animales vertebrados e invertebrados. Clasificación y características de los mismos.
- Nacimiento y desarrollo de los animales. (Vivíparos, ovovivíparos). Ciclo de vida.
- Nacimiento y desarrollo de los humanos.
- Los dientes. Salud bucal e higiene.
- Los materiales y sus propiedades.
- Cambios en los materiales. Estados de la materia
- La luz y sus fenómenos. El arcoíris
- Fenómenos naturales: Nubes, viento y lluvia
- Periodos de lluvia y sequía
- Los alimentos. Su clasificación. Higiene de los alimentos.
- El agua. Ciclo del agua.

## Ciencias Sociales

- La familia, sus miembros y funciones en el hogar.
- La historia personal y familiar.
- Deberes y derechos del niño en el hogar, escuela y comunidad. Defensa de los mismos
- Comunidad escolar. Convivencia social en la escuela.
- Pobladores originarios. Comunidades indígenas.
- El paisaje y sus elementos. Tipos de vegetación.
- El municipio
- Señales de tránsito
- Lo servicios.
- Efemérides

## Educación Estética

- Materiales y medios de expresión artística (Dibujo, coloreado, plegado, recorte, utilización de materiales en composiciones artísticas.
- Técnicas de arte.
- La línea y sus tipos
- Simetría
- Colores primarios y secundarios.

## Inglés

- Modal verb: can / can't.
- Present Continuous.
- Numbers.
- Like / don't like.
- Verb to have.
- Prepositions of place.
- The time.
- Simple Present.
- Demonstrative adjectives.
- Whose and Possessive's.
- The weather.
- There is / There are.
- Some / Any.
- Adjectives.
- Question words.
- Expressing likes.
- Inviting and offering.
- Accepting and declining.

