

CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

5º GRADO

Asignatura	Contenidos
<p>Lengua y Literatura</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Pronunciación, entonación, acentuación y tono de voz. — Textos narrativos, descriptivos, instruccionales e informativos. -La lectura. Estrategias de comprensión lectora 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, clasificación y grados del adjetivo. -Pronombres y su clasificación (completa) -El verbo. Tiempo, persona, conjugación y modos. -El adverbio y su clasificación -Los conectivos. Preposiciones, conjunciones e interjecciones. -Análisis gramatical de oraciones -Análisis sintáctico de oraciones (sujeto, tipos de sujeto, predicado, núcleo, tipos de predicado, complementos.) -El párrafo y sus elementos -La descripción (personas, animales, ambientes, objetos) -La sílaba y su clasificación -Acentuación. Agudas, graves y esdrújulas - Diptongos, triptongos e hiatos. -Reglas ortográficas. Uso de la M y N, B y V, C, S y Z, H, G y J -Signos de puntuación: la coma, el punto, los dos puntos, comillas, interrogación, exclamación, paréntesis. - Los Recursos Literarios: <ul style="list-style-type: none"> • Comparación o símil. • Hipérbole o exageración. • Humanización o personificación. • Metáfora. • Onomatopeya. -Deletreo

Matemática

- Cálculo mental
- Cartel de valores (hasta la centena de billón)
- Escritura en letras y números de cantidades con enteros y decimales hasta la centena de billón.
- Redondeo y aproximación.
- Composición y descomposición de cantidades.
- Comparación cantidades (mayor que, menos que, igual a) - Series numéricas.
- Adición, sustracción, multiplicación y división
- Multiplicación y división por la unidad seguida de ceros.
- Operaciones combinadas.
- Casos de la división.
- Propiedades de la adición y multiplicación con enteros y decimales.
- Potenciación.
- Sistema monetario venezolano.
- Problemas con operaciones aritméticas, sencillas y combinadas. - Problemas referidos a medidas de longitud, masa, capacidad, tiempo y sistema monetario.
- Razonamiento lógico- Matemático
- Representaciones gráficas de fracciones.
- Fracciones equivalentes por amplificación y simplificación.
- Números fraccionarios. Adición y multiplicación de números naturales con una fracción.
- Adición y sustracción con fracciones de diferentes denominadores, usando el mcm. Multiplicación y división de fracciones.
- Números mixtos.
- Números primos y compuestos.
- Múltiplos y divisores de un número natural. Criterios de divisibilidad - Mínimo común múltiplo y máximo común divisor.
- Comparación de fracciones.
- Aplicación del mcm en la resolución de problemas y división de fracciones.
- Magnitudes directa e inversamente proporcionales.
- Tablas de magnitudes.
- Porcentaje de cantidades.
- Porcentaje en forma de fracción y número decimal.
- Polígonos inscritos en una circunferencia.
- Trazado de triángulos atendiendo a medidas de ángulos y lados. - Construcción cuadriláteros atendiendo a condiciones referidas a su clasificación, las medidas de sus lados y ángulos.
- Las circunferencias, círculos y sus elementos.
- Identificación y trazado líneas con respecto a la circunferencia.
- Problemas de proporcionalidad aplicando la regla de tres.
- Problemas relacionados con triángulos y paralelogramos, atendiendo a las medidas de sus lados y ángulos

Ciencias Naturales

- El movimiento.
 - Fuerzas electromagnéticas.
 - Industrias petroleras y petroquímicas.
 - Los plásticos.
- Hidrocarburos.
 - Las plantas. La nutrición de las plantas. Fotosíntesis y respiración en plantas.
- Magnetismo
- Cambios físicos y químicos
- La salud mental.
- Adolescencia.
- Prevención de enfermedades
- Accidentes en la vía pública
- Los alimentos y su conservación.
- Enfermedades comunes y los profesionales de la salud.
- Aparatos: digestivo, circulatorio, respiratorio, excretor

Ciencias Sociales

- Los símbolos y fechas patrias
- Tradiciones, costumbres y creencias.
- La convivencia vecinal.
- Las organizaciones comunales.
- Derechos Humanos.
- Alcaldías y gobernaciones.
- El Poder Público Nacional.
- Movilidad poblacional en Venezuela
- Distribución espacial de la población y las fronteras.
- Población rural y Urbana. Censos
- Soberanía nacional
- Poder público
- Formas de gobierno
- Comunidades americanas originarias.
- Sociedad venezolana 1810.
- Tiempo histórico
- Batallas que consolidaron la independencia, personajes históricos.
- Economía y política de Venezuela en el siglo XX
- Evolución política entre 1830 y 1859
- Efemérides

Educación Estética

- El arte como medio de expresión y comunicación.
- Elementos de expresión en las artes plásticas.
- Manifestaciones artísticas y culturales.
- La línea, el punto, el valor y la textura.
- Colores primarios, secundarios y terciarios.
- Círculo cromático
- Publicidad
- Diseño de afiches y propaganda institucional.

Inglés

- Interrupted Past.
- Questions.
- Comparatives.
- Superlatives.
- Present Perfect with ever.
- Will for prediction, promises and offering help.
- Could for future possibilities.
- May and Might for future possibilities.
- Adverbs of movements.
- Zero conditional.
- First conditional.
- Expressing similarities.