



CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS 5º GRADO

Asignatura	Contenidos
Lengua y Literatura	<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
- Prevención de drogas y problemas psicosociales
- Adolescencia y sexualidad
- Las relaciones de pareja
- Adolescencia, noviazgo, embarazo.
- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">-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.