



CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS 6º GRADO

Asignatura	Contenidos
<p>Lengua y Literatura</p>	<ul style="list-style-type: none">- Tipos de textos. 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.-Aspectos normativos de la lengua-El artículo y su clasificación-El sustantivo y su clasificación-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.-Publicaciones periódicas-Medios de comunicación de masa: publicaciones periódicas (el periódico y sus partes-La radio, la televisión y otros medios tecnológicos.-Usos de Internet.-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

- Los materiales y fenómenos físicos. Sustancias, mezclas, el sonido y la luz.
- Componentes de la Tierra. Distribución del calor en la Tierra
Capas de la Tierra.
- Clima y tiempo meteorológico.
- Minerales y rocas. Suelo y capas.
- Biósfera, ecosistemas y sus componentes
- Enfermedades de transmisión sexual, VIH y Sida
- Estado nutricional. Consumo de bebidas alcohólicas.
Alcoholismo y Drogas.
- Eventos socio-naturales
- Energía eléctrica. Electromagnetismo
- Proyecto de vida.

Ciencias Sociales

- La cultura, música y tradiciones
- Idiomas indígenas. Interculturalidad (se unirán las dos unidades del libro)
- Sistemas de gobierno. Poderes públicos
- Derechos Humanos
- Ciudadanía e identidad. Necesidades básicas
- Símbolos Patrios (Evolución de las banderas, el escudo y sus cambios e himno.)
- Ideario de Simón Bolívar
- Sociedad venezolana y espacios
 - a) Distribución espacial
 - b) Sectores económicos
 - c) Tipos de paisajes
 - d) Teorías del desarrollo
- La historia y sus fuentes.
- Venezuela agropecuaria (1859- 1925)
- El café
- Venezuela Petrolera
 - a) Aparición del petróleo
 - b) Transición de la Venezuela agraria a la petrolera
 - c) Mapa actual del petróleo
- Periodos políticos
 - a) 1859- 1870
 - b) 1870-1899
 - c) 1899-1935
 - d) 1935-1958
 - e) 1958- actual
- Efemérides

Educación Estética

- La línea, el punto, el valor y la textura.
- Colores primarios, secundarios y terciarios.
- Círculo cromático
- Publicidad
- Diseño de afiches y propaganda institucional.

Inglés

- Present Perfect.
- Present Perfect with just, for and since.
- Simple Past.
- Descriptions.
- Reported commands.
- Instructions in case of emergencies.
- Reported speech.
- Expressing Preferences.
- Object Pronouns.
- Passive voice in the present.
- Following instructions.
- Passive voice in the past.
- Describing objects.
- Second conditional.
- Relative pronouns.