

CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS 6º GRADO

Asignatura	Contenidos
Lengua y Literatura	- Tipos de textos. Textos narrativos, descriptivos, instruccionales e informativosLa lectura. Estrategias de comprensión lectora y producción de párrafosComprensión de textos. Método PISA - RedacciónSinónimos, antónimos y homónimosPrefijos, sufijos y familia de palabras. Palabras compuestasAspectos normativos de la lengua -El artículo y su clasificación -Los adjetivos, clasificación y grados del adjetivoPronombres y su clasificación (completa) -El verbo. Tiempo, persona, conjugación y modosEl adverbio y su clasificación (completa) -El verbo. Tiempo, persona, conjugación y modosEl adverbio y su clasificación -Los conectivos. Preposiciones, conjunciones e interjeccionesAnálisis gramatical 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 hiatosReglas 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: - Comparación o símil Hipérbole o exageración Humanización o personificación Metáfora OnomatopeyaPublicaciones periódicas -Medios de comunicación de masa: publicaciones periódicas (el periódico y sus partes -La radio, la televisión y otros medios tecnológicosUsos de InternetDeletreo

- -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

Matemática

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.
- -Estado nutricional.

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.