

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.
- 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.