

AREA: Lengua y Literatura

CONTENIDOS:

- La comunicación, elementos y proceso.
- Sustantivo: clasificación. Género y número.
- Artículo: clasificación. Género y número.
- Adjetivo: clasificación, grados.
- Pronombre: personal, demostrativo y posesivo. Número y persona.
- Verbo: modo, tiempo, número y persona; formas simples y compuestas.
- Sujeto y predicado: identificación. Ubicación de núcleos.
- La sílaba tónica y átona.
- Palabras agudas, graves, esdrújulas. Normas para el uso de la tilde.
- La tilde diacrítica.
- Signos de puntuación. Uso en el escrito.
- Sinónimos.
- Antónimos.

DESTREZAS BÁSICAS:

- Seguir instrucciones orales y escritas.
- Leer adecuadamente.
- Leer comprensivamente. Responder preguntas relativas a la lectura.
- Identificar ideas principales en cada párrafo.
- Elaborar resúmenes de lo leído.
- Estructurar secuencias lógicas.
- Deducir el título de una lectura.
- Argumentar.
- Reconocer y relacionar conceptos.
- Escribir en forma legible.
- Controlar la presentación y ortografía del escrito.
- Asociar ideas.
- Generar ideas para escribir.



AREA: Matemática

CONTENIDOS:

Aritmética y numeración:

- Números naturales: lectura, escritura, composición y descomposición de 0 a 9 999 999.
- Relaciones de orden: mayor que, menor que, igual que, antecesor, sucesor.
- Suma, resta, multiplicación y división de números naturales y decimales.
- Multiplicación y división abreviada por 10 , 100 , 1 000
- Potenciación: concepto, elementos. Exponente cero, uno, dos y tres.
- Raíz cuadrada: concepto, clases. Cálculo en enteros y decimales.
- Números primos y compuestos.
- Caracteres de la divisibilidad. Múltiplos y divisores de un número.
- Descomposición en factores primos. M C D y m c m proceso de cálculo, método abreviado.
- Números fraccionarios: definición, clases, elementos, graficación.
- Ampliación y simplificación de fracciones.
- Suma y resta de fracciones homogéneas y heterogéneas.

Geometría y medida:

- Cálculo del perímetro y área del triángulo, rectángulo y cuadrado.
- Cálculo del perímetro de la circunferencia y área del círculo.
- Medidas de longitud: múltiplos, submúltiplos y conversiones.
- Medidas de capacidad: múltiplos, submúltiplos y conversiones.
- Medidas de masa: múltiplos, submúltiplos y conversiones.
- Medidas de superficie: múltiplos, submúltiplos y conversiones

DESTREZAS BÁSICAS:

- Seguir instrucciones orales y escritas.
- Razonar lógicamente.
- Manejar el vocabulario matemático con propiedad.
- Relacionar conceptos matemáticos y procesos.
- Calcular mentalmente con agilidad y precisión.
- Manejar operativamente suma, resta, multiplicación y división, tanto en forma horizontal como vertical.
- Clasificar elementos.
- Resolver problemas. Responder preguntas alusivas al problema.

The students will be evaluated in: Grammar, Reading, Writing and Speaking through written exercises (the exam) and a personal interview with questions about different topics.

THEMES:

- Present Simple: affirmative, negative and interrogative.
- Countable and uncountable nouns, how many-much.
- Adverbs of frequency: always, never, sometimes, etc.
- Past Simple: affirmative, negative and interrogative.
- Irregular verbs.
- Comparative and superlative adjectives.
- Present Continuous or progressive. Affirmative, negative and interrogative.
- Modal verbs: can-could-may-might-must.
- Future going to.
- Present perfect: affirmative, negative and interrogative.

SKILLS:

- Identify the use of the Present Simple.
- Apply the use of countable and uncountable nouns.
- Discriminate the use of the Past simple and verbs.
- Describe people and objects.
- Use the Present Continuous in sentences.
- Create sentences in future going to.
- Rewrite and order sentences.

