

AREA: Lengua y Literatura

CONTENIDOS:

- Sustantivo: clases.
- Adjetivo: grados de significación. Clases de adjetivos (demostrativos y posesivos).
- Artículo: clases.
- Pronombre: clases (personal, posesivo y demostrativo). Número y persona.
- Familias de palabras por relación conceptual.
- Significado de palabras por contexto.
- Antónimos.
- Sinónimos.
- Signos de puntuación: punto y coma.
- Palabras agudas, graves y esdrújulas. Normas de puntuación.

DESTREZAS BÁSICAS:

- Seguir instrucciones orales y escritas.
- Leer adecuadamente.
- Establecer relaciones lógicas.
- Estructurar frases y textos.
- Asociar ideas.
- Leer comprensivamente. Responder preguntas relativas a la lectura.
- Describir personajes, animales y ambientes.
- Distinguir realidad de fantasía.
- Formular y contestar preguntas.
- Generar secuencias lógicas en el escrito.
- Escribir legiblemente.
- Separar palabras en sílabas.
- Controlar la ortografía en el escrito.



AREA: Matemática

CONTENIDOS:

Aritmética y numeración:

- Numeración de 0 a 999 999: representación gráfica, lectura y escritura. Relaciones de orden. Composición y descomposición.
- Valor propio y posicional de los números.
- Números decimales: representación gráfica, relaciones de orden. Lectura y escritura.
- Adición: términos y proceso.
- Sustracción: términos y proceso.
- Multiplicación: términos y proceso.
- Multiplicación abreviada por 10, 100 y 1 000
- División: términos y proceso.
- División para una, dos y tres cifras.
- División abreviada para 10, 100 y 1 000
- Unión, intersección y diferencia de conjuntos.

Geometría y medida:

- Medidas de longitud: múltiplos, submúltiplos, conversiones.
- Medidas de superficie: múltiplos, submúltiplos, conversiones.
- Área del cuadrado y del rectángulo.

DESTREZAS BÁSICAS:

- Seguir instrucciones orales y escritas.
- Usar el vocabulario matemático con propiedad.
- Utilizar el pensamiento lógico en la resolución de cuestiones matemáticas.
- Establecer relaciones de orden en los números naturales.
- Manejar operativamente la suma, resta, multiplicación y división, tanto en forma horizontal como vertical.
- Clasificar elementos.
- Resolver problemas de suma, resta, multiplicación, división y combinados.
- Responder preguntas alusivas al problema.
- Realizar cálculos mentales con agilidad y precisión.

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 Tense: affirmative, negative and interrogative.
- Past Simple Tense: affirmative, negative and interrogative.
- Present Continuous: affirmative, negative and interrogative.
- Past Continuous: affirmative, negative and interrogative.
- Present Perfect: affirmative, negative and interrogative.
- Future will: affirmative, negative and interrogative.
- Comparatives and superlatives.
- First Conditional.

SKILLS:

- Identify the tense to complete sentences.
- Underline and recognize words.
- Use the negative form of tenses.
- Associate ideas.
- Identify and apply the use of comparatives and superlatives.
- Recognize the Past Simple and Past Participle of verbs.

