

AREA: Lengua y Literatura

CONTENIDOS:

- La comunicación: elementos y proceso.
- Clases de oraciones según la actitud del hablante.
- Sustantivo, adjetivo, artículo, pronombre: definición e identificación, clases.
- Sujeto y predicado: clases, núcleos, modificadores directos e indirectos.
- El verbo: regulares e irregulares, formas verbales, modo, tiempo, número, persona y voz.
- Análisis morfosintáctico de la oración.
- Uso de las mayúsculas.
- Palabras homófonas.
- Palabras por derivación.
- Antónimos y sinónimos.
- Campos semánticos.
- Palabras agudas, graves y esdrújulas. Normas para el uso de la tilde.
- Uso de los signos de puntuación.

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 y opinar.
- Reconocer y relacionar conceptos.
- Reconocer las partes de la oración.
- 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: relaciones de orden: mayor que, menor que, igual que, antecesor, sucesor. Escritura y lectura. Composición y descomposición.
- Suma, resta, multiplicación y división de naturales, decimales y fraccionarios (homogéneos y heterogéneos).
- Multiplicación y división abreviada por 10, 100, 1 000.
- Potenciación: cuadrados del 1 a 10. Potencia de un fraccionario.
- Raíz cuadrada de enteros, de decimales, de fraccionarios.
- Magnitudes proporcionales. Razón aritmética y geométrica. Proporción: concepto, clases y elementos.
- Regla de tres: clases, elementos y cálculo.

Geometría y medida:

- Ángulos, clasificación.
- 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.
- Aplicar procesos operativos.
- Manejar el vocabulario matemático con propiedad.
- Relacionar conceptos y procesos matemáticos.
- 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:

- First Conditional.
- Simple Present-Simple Past
- Possessive Pronouns.
- Possessive Adjectives.
- Simple Past and irregular verbs.
- Present Perfect: affirmative, negative and interrogative.
- Question words: what-who-where-when-why-how.
- Reading Comprehension.

Personal information and personal questions.

SKILLS:

- Identify the first conditional to complete sentences.
- Circle and identify the possessive pronouns.
- Unscramble sentences.
- Recognize the best question Word.
- Answer personal questions.
- Apply the Present Perfect in context.
- Read and answer questions.

