

AREA: Lengua y Literatura

CONTENIDOS:

- El abecedario: consonantes, vocales, orden y secuencia; mayúsculas y minúsculas.
- Sustantivos propios y comunes .
- Uso de mayúsculas .
- Signos de puntuación: el punto y la coma.
- El sustantivo: género y número.
- La sílaba: dividir palabras en sílabas.
- Sílaba tónica y sílabas átonas.
- Signos de exclamación e interrogación.
- Sinónimos y antónimos.
- Ortografía: uso de m antes de p y b ; gue ,gui ; ll , y ; br , bl ; c , q.
- Formación de palabras: familia de palabras por relación y derivación.

DESTREZAS BÁSICAS:

- Seguir instrucciones orales y escritas.
- Leer oralmente con fluidez
- Leer con correcta entonación.
- Respetar los signos de puntuación en la lectura.
- Comprensión lectora: opinar, secuenciar , relacionar acontecimientos. Responder preguntas referentes a la lectura.
- Establecer semejanzas y diferencias.
- Identificar elementos explícitos del texto: personajes, escenarios.
- Describir personas, animales o cosas.
- Ordenar palabras para construir frases.
- Explicar en forma oral o escrita procesos.
- Separar correctamente las palabras en sílabas al final del renglón.
- Controlar la presentación del escrito.
- Escribir legiblemente.
- Asociar ideas.
- Generar ideas para escribir.

AREA: Matemática

CONTENIDOS:

Aritmética y numeración:

- Numeración de 0 a 9 999 (unidades de mil).
- Series ascendentes y descendentes.
- Relaciones de orden: mayor que, menor que, igual que.
- Composición y descomposición de cantidades.
- Adición en la semirrecta numérica.
- Adición sin y con reagrupación (círculo del 0 - 999)
- Propiedades de la adición: conmutativa y modulativa
- Problemas de adición.
- Sustracción en la semirrecta numérica.
- Sustracción con y sin reagrupación (círculo del 0 - 999)
- Propiedad modulativa de la sustracción.
- Prueba de la suma y de la resta.
- Problemas de sustracción.
- Multiplicación en la semirrecta numérica.
- Doble, mitad, triple y tercio.
- Manejo de la tabla del 1, 2
- Multiplicación por una cifra.

Geometría y medida:

- Figuras geométricas con sus elementos y regiones.
- Medida de longitud y sus múltiplos y submúltiplos.

DESTREZAS BASICAS:

- Seguir instrucciones orales y escritas.
- Lectura y escritura de números.
- Manejo de vocabulario matemático.
- Establecer relaciones de orden.
- Aplicación de mecanismos básicos para la suma y la resta, tanto en ubicación horizontal como vertical.
- Usar diagramas y gráficos para expresar nociones de doble, triple y tercio.
- Clasificar elementos.
- Cálculo mental en la suma, resta y multiplicación.
- Razonar lógicamente para la resolución de problemas de adición y sustracción.

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.
- Prepositions of place.
- There is –there are.
- Frequency adverbs: always, never, sometimes, etc.
- How many- How much.
- Wh questions in the present simple.
- Have to-has to.
- Future going to: affirmative, negative and interrogative.
- Adjectives to describe people and objects.

SKILLS:

- Identify the use of the Present Simple.
- Discriminate the use of prepositions of place.
- Apply there is and there are.
- Recognize the use of frequency adverbs.
- Select have or has.
- Describe people and objects.
- Create a paragraph about the future.

