



INGRESO A 5to GRADO

Competencias y contenidos

AREA: Prácticas del Lenguaje

COMPETENCIAS

- Conocer textos de diferentes géneros para la lectura placentera y el análisis.
- Realizar prácticas de la escritura a partir de lecturas, atendiendo a la coherencia, la cohesión y la adecuación.
- Intercambiar ideas fundamentadas, aceptando y respetando posturas diferentes.
- Generar espacios de discusión, puesta en común e intercambio de opiniones personales.
- Utilizar herramientas gramaticales para expresarse en forma oral y escrita, cada vez con mayor soltura y seguridad.
- Participar en conversaciones y exposiciones orales como hablante y oyente con adecuación, respeto y propiedad.
- Comprender diversos textos narrativos, instructivos y expositivos escritos.
- Producir textos narrativos, descriptivos y expositivos coherentes según la situación comunicativa y de acuerdo con los elementos normativos de la lengua.
- Desarrollar la capacidad de investigación y búsqueda permanente de la información.
- Utilizar adecuadamente elementos normativos de la lengua.
- Reconocer la literatura como fuente de recreación, goce estético y de desarrollo de las posibilidades creativas e imaginativas.
- Participar en procesos de interacción comunicativa relacionados con el entorno natural y sociocultural.

CONTENIDOS

- Características de los diversos tipos de textos: cuentos tradicionales, fábulas, leyendas, historietas, la noticia periodística, textos expositivos, carta familiar, la poesía (rima y recursos poéticos), obra de teatro, la novela de humor y descripciones.
- Comprensión de obras literarias.
- Las oraciones y los párrafos. Puntuación (punto seguido y aparte). Uso de la mayúscula.
- Producción de textos escritos, coherentes y con buena ortografía, acorde a la edad.
- La narración y sus partes.
- Los conectores: temporales.
- Ortografía: todos los grupos consonánticos y las reglas ortográficas (MP, MB, NV, usos de la V, B, S y C).
- Uso de la coma (enumeración y aclaración).
- Dictado de textos y de palabras de uso frecuente.



- Reglas de acentuación: palabras agudas, graves y esdrújulas.
- Diptongos e hiatos.
- Clasificación y reconocimiento de sustantivos y adjetivos. Género y Número de sust.y adj.
- Verbo. Concordancia. Verbos en infinitivo. Los tiempos del verbo. Los tiempos del pretérito. Número y persona.
- Familias de palabras.
- Prefijos y sufijos.
- Diminutivos y aumentativos.
- Sinónimos y antónimos.
- Análisis sintáctico. Oraciones bimestres y unimembres.
- El sujeto y el predicado. Sus núcleos (S.E.S/ S.E.C.- P.V.S./P.V.C). Sujeto tácito.
- Modificadores del sujeto: modificador directo, indirecto y aposición.
- Adverbios de lugar, tiempo y modo.

AREA: Matemática

COMPETENCIAS

- Propiciar el tratamiento de los números naturales en diferentes aspectos: leer, escribir y comparar, avanzando en el análisis del valor posicional de las cifras y el conocimiento de otros sistemas de numeración.
- Profundizar el estudio de las operaciones, los diferentes sentidos, las estrategias de cálculo y las propiedades de los números y de las operaciones.
- Plantear y resolver situaciones problemáticas empleando las operaciones fundamentales.
- Iniciarse en el estudio de nuevas características de los números naturales en términos de múltiplos y divisores.
- Analizar el comportamiento de los números racionales en sus dos formas de expresión (fraccionario y decimal), de modo de establecer sus características y propiedades.
- Profundizar el estudio de las propiedades de las figuras y los cuerpos.
- Iniciarse en el estudio de la proporcionalidad directa.

CONTENIDOS

- Números naturales hasta seis cifras (centena de mil).
- Ubicación en la recta numérica.
- Números romanos (hasta el 3.999).
- Aplicación de las cuatro operaciones básicas e la resolución de problemas.
- Elaboración de situaciones problemáticas a partir de datos dados.



- Propiedades de la adición y la sustracción. Aplicación de cálculos mentales.
- Situaciones problemáticas de divisiones que involucren el análisis del resto.
- Cálculos combinados.
- Multiplicación y división por dos cifras. División exacta e inexacta. Por la unidad seguida de ceros.
- Múltiplos y divisores.
- Series proporcionales.
- Partes de la fracción. Numerador y denominador. Representación.
- Clasificación: propias, impropias y aparentes. Equivalentes (amplificación), simplificación, comparación entre las partes y el todo.
- Situaciones problemáticas. Suma y resta de fracciones con igual denominador.
- Representación de fracciones en la recta numérica.
- Números decimales del sistema monetario. Suma, resta y multiplicación de números con coma.
- Punto, rectas y planos.
- Rectas paralelas, perpendiculares y oblicuas.
- Ángulos: clasificación y construcción. Uso del transportador.
- Triángulos. Elementos. Clasificación y construcción.
- Perímetro.
- Circunferencia y círculo. Elementos. Uso del compás.
- Figuras y cuerpos. Clasificación.