

Entrevista de Nivelación para Séptimo grado año 2015.

- ✓ El día fijado para trabajar es el jueves 4 de diciembre de 14 a 17 hrs. en las áreas de Lengua y Matemática. Los niños deben asistir con su DNI, las carpetas que usaron durante el año (incluyendo las evaluaciones y trabajos prácticos), hojas en blanco, el libro de lectura y la cartuchera.
- ✓ Ese mismo día se les solicitará la fotocopia de la libreta con las calificaciones del primer y segundo trimestre, un registro de las calificaciones parciales obtenidas durante el tercer trimestre (porque aún no están terminadas las libretas) y la constancia de buena conducta emitida por el colegio de procedencia. Todo lo solicitado en este ítem es obligatorio para poder iniciar la prueba pedagógica.
- ✓ El objetivo de la entrevista de nivelación es conocer y dar a conocer a los padres los requerimientos específicos para que, de producirse vacantes, el alumno esté en condiciones de ingresar con las mismas posibilidades que el resto del grupo. Esta instancia y/o sus resultados no son eliminatorios; si bien se contempla el orden de méritos, el ingreso o no, depende de la cantidad de vacantes que se produzcan en cada grado.
- ✓ El 15 de diciembre se publicarán los resultados a partir de las 14 hs.

CONTENIDOS DE LENGUA:

- ✓ Comprensión lectora. Producción escrita. El género narrativo. Características. Mito. Cuento. Biografía. Mito: Tiempo lugar. Los actantes: sujeto, ayudante, oponente, objeto, los personajes. Cuento realista: Lugar y tiempo, personajes. Estructura: marco inicial, conflicto y resolución. Cuento policial: Lugar, tiempo y personajes. Enigma, pista y sospechosos. Autor y narrador. Narrador omnisciente y no omnisciente. Texto informativo: la biografía, el tiempo en la biografía. Tipos autobiografía, biografía no autorizada.
- ✓ El texto: formas y finalidades. Texto, párrafo y oración. Familia de palabras: palabras derivadas y compuestas: sufijos y prefijos. Palabras sinónimas y antónimas. Hipónimas e hiperónimas. Coherencia y cohesión.
- ✓ Ortografía. Reglas generales de acentuación; acento diacrítico. Sílabas tónicas y átonas. Diptongo, triptongo, hiato. Los signos enfáticos. Signos de puntuación.
- ✓ Categorías gramaticales. Los tres análisis. Análisis semántico: Las once palabras. Concordancia en género y número. La construcción nominal. Análisis morfológico: género y número, palabras invariables. La morfología del verbo. Análisis sintáctico: Función de las palabras en la oración (sujeto, predicado, núcleos, modificadores). Concordancia entre el núcleo del sujeto y núcleo del predicado. (MD – MI – Aposición – OD – OI – Circunstanciales).

CONTENIDOS DE MATEMÁTICA

- ✓ Números naturales: Operaciones y propiedades. Potenciación y radicación. Cálculos combinados. Múltiplos y divisores. Criterios de divisibilidad. Factorización. Cálculo del m.c.m. y d.c.m. con factorización. Ecuaciones y verificación de los resultados. Lenguaje coloquial y simbólico.
- ✓ Números racionales: representación gráfica y clasificación. Representación en la recta numérica. Fracciones equivalentes y comparación. Adición y sustracción de fracciones con igual y distinto denominador. Multiplicación y división entre fracciones y por un número natural. Fracciones y expresiones decimales. Operaciones con números decimales. División de una expresión decimal por un número natural y de dos expresiones decimales. Aproximación por redondeo y cálculo de porcentaje.
- ✓ Geometría: Sistema sexagesimal, resolución de las cuatro operaciones. Ángulos, clasificación, complemento y suplemento. Ángulos consecutivos y opuestos por el vértice. Bisectriz. Triángulos, clasificación, propiedad de sus lados. Suma de los ángulos interiores de los triángulos y su relación con los exteriores correspondientes. Construcción de un triángulo y trazado de las alturas. Cuadriláteros, cálculo de la suma de sus ángulos interiores, clasificación y construcción. Polígonos, clasificación y construcción, cálculo de la suma de sus ángulos interiores. Círculo y circunferencia, longitud y superficie de una circunferencia, interpretación del número pi π . Superficie, concepto, cálculo de la superficie de figuras.
- ✓ Mediciones y proporcionalidad: Unidades de longitud y expresión de una cantidad en las distintas unidades. Unidades de peso y capacidad. Cantidades proporcionales y no proporcionales. Proporcionalidad directa e inversa. Regla de tres simple, método.
- ✓ Estadística y probabilidad. Tablas y gráficos. Cálculo de la frecuencia absoluta, relativa y acumulativa. Cálculo del promedio y la moda. Construcción de gráficos de barra y circulares, lectura de las mismas.
- ✓ *Resolución de situaciones problemáticas en todos los contenidos*