Ejército Argentino Liceo Militar "Grl Aráoz de Lamadrid"

CONTENIDOS PARA EL INGRESO A 6to GRADO

La posibilidad del ingreso se encuentra sujeta a la aprobación de los exámenes, a la existencia de vacantes y a la obtención de un orden de mérito compatible con la cantidad de vacantes disponibles, pudiendo quedar postulantes aprobados en lista de espera.

LENGUA

- Lectura y comprensión de cuentos, historietas, leyendas y fábulas, identificación de cada uno de ellos.
- Elaboración de resúmenes. Extracción de ideas principales y secundarias.
- Reconocimiento de la intencionalidad de los textos (informar, aconsejar, criticar, etc).
- Recursos de coherencia y cohesión. Secuencia narrativa
- Producción escrita de narraciones y descripciones.
- Elaboración de cartas. Formato.
- La poesía: recursos literarios. Elementos
- Cuentos: clasificación, trama, personajes, tiempo, espacio.
- Palabras según su acentuación.
- Reconocimiento y sustitución en oraciones de sinónimos, antónimos y parónimos.
- Diptongos. Hiato. Silabeo.
- Verbos: regulares e irregulares. Modo indicativo. Uso correcto en la elaboración de textos.
- Sustantivos y adjetivos: clasificación.
- Análisis de oraciones: modificadores del sujeto y del predicado.
- Uso correcto de la nomenclatura gramatical.
- Normativa ortográfica: Reglas ortográficas, signos expresivos y auxiliares.

<u>NOTA</u>: los alumnos deben evidenciar en el trabajo prolijidad, buena distribución del espacio, uso de sangrías, uso correcto de mayúsculas y letra legible. Traer Diccionario. Se tomará lectura del texto usado en el examen.

MATEMATICA (Traer útiles de geometría)

- Números naturales. Sistema de numeración decimal. Numeración hasta el millón. La recta numérica. Sistema de numeración posicional. Composición y descomposición de números. Múltiplos y divisores. Divisibilidad. Números primos y compuestos. DCM y MCM.
- Números fraccionarios: lectura y escritura. Representación y Clasificación. Simplificación. Equivalencias. Fracciones decimales. Números decimales. Las cuatro operaciones. Fracción de un número. Fracciones en la recta numérica. Cuatro operaciones
- Operaciones: Números naturales, las cuatro operaciones. Propiedades. Multiplicación y división por la unidad seguida de ceros. Cálculos combinados. Separación de términos. Uso del paréntesis.
- Geometría: punto, recta, plano, semirrecta, segmento.
- Mediatriz: ángulo: concepto, clasificación, construcción y medición.
- Polígonos: clasificación, elementos. Perímetro y superficie.
- Medidas: SIMELA: medidas de Longitud, capacidad y masa. Tiempo y moneda.
- Proporciones. Proporcionalidad directa e inversa. Regla de tres simple directa.
- Noción de estadística. Gráfico de barras. Modo y frecuencia.
- Ecuaciones. Propiedades uniforme y cancelativa. Ecuaciones con ángulos

<u>INGLES</u> (No hay examen – se entrega para nivelación)

- Family Members: mother, father, uncle, sister, cousin, etc
- Verbo Have got 3 rd person singular (Aff., neg., interrogative forms)
- Adjetivos posesivos: my, her, his,etc. Caso posesivo: Connor's sister
- Present Simple Tense: Affirmative form
- Adverbios de frecuencia : usually ,never, sometimes, etc.
- Prendas de vestir: trainers, shoes, dresses, etc.
- Pronombres objetivos: me, you, him, her.
- Verbo: Like Affirmative, negative and interrogative forms
- Tiempo verbal Presente Simple: Negative and interrogative forms
- La casa, sus partes y su mobiliario
- There is / There are: Affirmative, negative and interrogative forms.
- Preposiciones de lugar: *on, in, under,next to.*
- Comidas y bebidas: tomatoes, milk, apple, eggs, etc
- Sustantivos contables: oranges, apples, eggs, etc Sustantivos incontables: bread, milk, sugar, etc.
- Uso de: a,an, some, any
- Sustantivos constables e incontables: how many?/how much?
- Pedidos formales e invitaciones: "What would you like to eat?", "What would you like to drink?"

Bibliografía sugerida: Rob Nolasco, Lois Arthur with David Newbold (2007). English Zone 2 - Oxford (Student's book and Workbook)