Ejército Argentino Liceo Militar "Grl Aráoz de Lamadrid"

CONTENIDOS PARA EL INGRESO A 5to 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 textos
- Tipos de textos: cuento, fábula, descripción, poesía, informativo e instructivo. Características de cada uno.
- La narración: partes, elementos y secuencia narrativa.
- Signos de puntuación: punto y seguido, punto y aparte, punto final. La coma. Sangría. Raya de diálogo.
- El párrafo y la oración. Tipos de oraciones según la actitud del hablante (exclamativa, interrogativa y enunciativa).
- Sustantivos (comunes, propios, individuales y colectivos). Adjetivos calificativos. Verbos: partes, infinitivo, tiempo, conjugación (nociones generales). El artículo.
- Concordancia en género y número.
- Pronombres personales.
- Medios de comunicación: El diario (todas sus partes). La carta (partes).
- Técnicas de estudio: uso del diccionario, ideas principales y secundarias. Resumen: pasos.
- Reconocimiento de oraciones: bimembres y unimembres. Oraciones bimembres: sujeto y predicado. Sujeto tácito y expreso (simple y cimpuesto). Predicado compuesto con verbos simples.
- Sinónimos y antónimos. Familias de palabras: forma y ortografía.
- La síbala átona y tónica. Tildación: palabras agudas, graves y esdrújulas. El hiato y el diptongo.
- Reglas ortográficas: uso de la h (inicial e intermedia), uso de la v (terminaciones ívoro, ívora, ivo, iva), uso de la b (aba, aban, ábamos), uso de la s, z, j, palabras terminadas en ción y sión.
- Acentuación de monosílabos.

MATEMATICA (IMPORTANTE: traer útiles de geometría)

- Operaciones. Números naturales, las cuatro operaciones. Propiedades. Multiplicación y división por la unidad seguida de ceros. Cálculos combinados. Separación de términos. Uso de paréntesis. Sistema de numeración posicionales y no posicionales: Números romanos.
- Resolución de problemas. Pasos para la resolución de problemas.
- Medida. Concepto de unidad. Longitud. Peso. Capacidad. Equivalencias. Reducciones. Situaciones problemáticas.
- Fracciones: concepto de fracción. Representaciones. Elementos que forman una fracción. Clasificaciones de fracciones. Fracciones equivalentes. Fracciones en la recta numérica. Fracciones decimales. Números mixtos. Lectura y escritura de fracciones.
- Suma, resta, multiplicación y división con fracciones de igual denominador
- Simplificación de fracciones. Problemas. Fracción de un número.
- Números Decimales: operaciones con decimales. Problemas. Decimales en la Recta numérica.
- Angulos. Clasificación de ángulos: agudos, rectos, obtusos y llanos. Uso del transportador. Problemas.
- Posiciones relativas de dos rectas: paralelas, perpendiculares y oblicuas.
- Triángulos. Clasificación según lados y ángulos. Cuadriláteros: cuadrados, rectángulos y trapecios. Ejes de simetría.

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

- *Verb to be* (*affirmative*, *negative and interrogative forms*)
- Personal Pronouns (I, you, he, she, they, etc.)
- Adjectives (noisy, pretty, etc)
- Demonstratives (this that these those)
- Days of the week
- *Jobs* (*shop assistant, doctor, etc.*)
- Articles (a, an, the)
- *Time* (o'clock –a quarter past half past ten to)
- Wh- questions(what where who when, etc)
- Verb Have got and Pets (I have got a dog)
- Months of the year and ordinal numbers

Bibliografía sugerida: Rob Nolasco and Lois Arthur (2008) *ENGLISH ZONE 1-* Inglaterra – Oxford Examen: oral y escrito