



CONTENIDOS PRUEBAS SÍNTESIS 2024
7° BÁSICOS

ASIGNATURA/CONTENIDOS

LENGUAJE

I. TEXTOS LITERARIOS

- Textos narrativos: cuentos, fragmentos de novelas, leyendas y mitos.
- Personajes y sus características físicas y psicológicas.
- Acciones: inicio, conflicto, desarrollo, clímax y desenlace.
- Causas y consecuencias de las acciones.
- Tipos de narrador: omnisciente, testigo y protagonista.

Indicadores de logro:

- Extraer información explícita e implícita.
- Identificar e interpretar la importancia de las acciones de los personajes y las características de estos en un cuento, fragmento de novelas, leyendas o mitos.
- Explicar e inferir los efectos que tienen determinadas acciones en las siguientes y sus consecuencias
- Poesía.
- Elementos internos: Hablante lírico, motivo lírico y objeto lírico.
- Tipos de rimas: consonante, asonante.
- Figuras literarias: personificación, comparación, metáfora, hipérbole, onomatopeya, anáfora y aliteración.

Indicadores de logro:

- Reconocer las emociones en un texto poético.
- Interpretar figuras literarias.
- Reconocer los elementos internos
- Extraer información explícita e implícita.

II. TEXTOS NO LITERARIOS

- Noticia.
- Columna de opinión y carta al Director.
- Hecho, opinión y argumento.
- Reglas generales de acentuación: agudas, graves, esdrújulas.
- Vocabulario contextual.
- Sinónimos y antónimos.
- Raíces y afijos.

Indicadores de logro:

- Extraer información explícita e implícita.
- Reconocer y aplicar las reglas de acentuación general.
- Explicar el significado de palabras poco conocidas basándose en el contexto y su raíz.

MATEMÁTICA

Números Naturales:

- Múltiplos y factores.
- Primos y Compuestos.
- Mínimo Común Múltiplo.

Razones y Porcentaje:

- Identificar valores y razones equivalentes y encontrar términos desconocidos.
- Resolver problemas que involucran razones.
- Relacionar porcentaje con fracciones y decimales.
- Calcular e interpretar un porcentaje.
- Resolver problemas que involucren porcentajes.

Fracciones y decimales:

- Adición y sustracción de fracciones y números mixtos.
- Relación entre decimales y fracciones(fracción a decimal y decimal finito a fracción).
- Producto y Cociente de Decimales por natural, múltiplos de 10 y otro decimal.
- Operatoria de Decimales y fracciones.

Álgebra:

- Lenguaje Algebraico.
- Secuencia Numérica y Término general.
- Planteamiento y resolución de Ecuaciones.

Geometría

- Triángulos clasificación según lados y ángulos.
- Ángulos interiores de un triángulo y un cuadrilátero.

Datos y azar

- Interpretación de gráficos de barra doble y gráficos circulares.
- Identificar experimentos aleatorios y determinísticos.
- Espacio muestral y cardinalidad.
- Diagrama de árbol.
- Relación entre la frecuencia de ocurrencia de un evento y su porcentaje de probabilidad.

INGLÉS

Reading comprehension

- Read, comprehend texts and answer textual and inferential questions with different formats (multiple choice)

Use of English

- Plural nouns
- Pronoun-Verb Agreement
- Present continuous

Phonics

- Words with au, aw, al, and o.
- Contractions with n't, 've, and 'd

Writing

- Writing a story using 3 pictures. (Flyers)