

## GUIA DE ESTUDIO SEXTO GRADO CURSO ESCOLAR 2018-2019

PRIMER TRIMESTRE

BLOQUE II

24 SEPT -OCT-NOV 9

ESPAÑOL - LENGUA MATERNA

Práctica social del lenguaje

BLOQUE II SEP PÁGS. 42 A 84

- Características y función del reportaje: elementos del reportaje, fuentes de información, el esquema, fichas de trabajo, la entrevista, preguntas abiertas y cerradas.
- El cuento y sus elementos: el esquema, la descripción, protagonista, antagonista, los escenarios, el narrador, símiles y metáforas.
- Manual de juegos de patio

Gramática

- Pronombres personales: concepto y función con variantes pronominales
- El verbo: concepto, función, modo, tiempo, número, persona. Formas no personales del verbo o verboides: infinitivo, gerundio y participio.
- Verbos copulativos, regulares e irregulares
- Clases de pronombres. Concepto y función, clasificación completa
- Afirmando los 5 tiempos simples del modo indicativo .
- Adjetivos calificativos, demostrativos y posesivos, concepto y función
- Adverbios de modo, lugar y tiempo, concepto y función

Sintaxis

- Objeto directo, pregunta ¿qué? + el verbo y sustitución por el artículo “lo”
- Voz pasiva y voz activa
- Análisis sintáctico: sujeto, predicado (simples y compuestos), núcleos, modificador directo, indirecto, aposición.
- Análisis gramatical de enunciados: artículo, sustantivo, adjetivo, pronombre, verbo, adverbio

### Ortografía

### COMPETENCIAS ORTOGRAFICAS BLOQUE 2

- Palabras primitivas, derivadas, compuestas y yuxtapuestas.
- Abreviaturas pág. 34
- Uso de “sc” pág. 36
- Copretérito y pospretérito pág. 38
- Uso de “nv”, “nf”, “mp” y “mb” pág.41
- Uso de paréntesis, guion largo, puntos suspensivos y comillas pág. 44
- Terminaciones “sion” y “cion” pág. 47
- Uso de “b” y “v” pág. 49
- Uso de “r” y “rr” pág. 52-56

### MATEMÁTICAS

#### BLOQUE II DESAFÍOS SEP PÁGS 44 A 70

#### LIBRO GALVEZ

### Numeración

- Lectura y escritura de cantidades de 8 cifras. Análisis, comparación, antecesores y sucesores, agrupamientos, ordene cantidades y complete series, valor absoluto, relativo, notación desarrollada y forma compacta. Números decimales hasta milésimos. **Gálvez págs.53 a 56**
- Números romanos al 10 000.
- Números ordinales al 150º —
- Fracciones comunes y decimales en la recta **SEP, Gálvez págs. 57 - 58**
- **Tanto por ciento y porcentajes.**- conceptos, representación en fracción decimal y común, calcular el porcentaje aplicarlo en ejercicios y problemas. **Gálvez págs. 49 -50, 106 y 107** Tanto por ciento. Calcular el tanto por ciento de una cantidad  
Tanto por ciento más y tanto por ciento menos
- **Razones y proporciones:** La fracción como razón **Gálvez págs.108 - 109**  
conceptos, términos, ley fundamental, cuarta proporcional **Gálvez págs. 85 - 86**

### Geometría

- **La circunferencia y el círculo:** conceptos, polígonos inscritos utilizando las medidas de apotema y radio, calcular el área de círculos. **Gálvez págs. 36 a 38, 175 a 176**
- Calcular el área de diferentes polígonos y del círculo. **Gálvez págs. 22 a 27, 177**
- Medidas de superficie: Unidad principal, múltiplos y submúltiplos del metro cuadrado. Lectura y escritura, equivalencias y conversiones. **Gálvez págs.76 a 82**
- Clases de ángulos : recto, agudo, obtuso, llano, entrante, completo, complementario, suplementario, adyacentes, opuestos por el vértice. **Gálvez págs.41 a 44**
- Características de prismas y pirámides SEP, **Gálvez págs.70 - 71**

### Operaciones

- Las cuatro operaciones fundamentales con enteros, decimales, fracciones.
- Multiplicaciones abreviadas por 10, 100, 1000, 10, 000 SEP, **Gálvez págs.68 - 69**
- Raíz cuadrada de 3 cifras hasta 999
- Problemas con las cuatro operaciones fundamentales con enteros, decimales, fracciones y raíz cuadrada aplicando proporciones, tanto por ciento, SMD y SI

### CIENCIAS NATURALES

- Bloque 2. ¿Cómo somos los seres vivos? Págs. 53 a 81
- Cambios en los seres vivos y procesos de extinción
- Importancia de las interacciones entre los componentes del ambiente.
- Relación de la contaminación del aire con el calentamiento global y el cambio climático
- Proyecto. Mejoremos nuestro ambiente.

### HISTORIA

- Bloque II. Las civilizaciones agrícolas de Oriente y las civilizaciones del Mediterráneo págs. 32 a 53
- Civilizaciones a lo largo de los ríos: Mesopotamia, Egipto, China e India.
- Forma de gobierno, división social, ciencia, tecnología y religión
- El mar mediterráneo, un espacio de intercambio
- Griegos y Romanos
- El nacimiento del cristianismo
- El legado del mundo antiguo
- Egipto “el don de Nilo”
- Alejandro magno, un niño nutrido por la cultura griega



### **GEOGRAFÍA**

- Bloque II. La naturaleza y el desarrollo sustentable págs. 45 a 75
- Componentes naturales de la Tierra.
- Riqueza y variedad de vida en los países
- Recursos naturales para la vida
- Acciones para el desarrollo sustentable
- ¿Localización, países y capitales de América del Sur?

### **FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA**

BLOQUE II. Tomar decisiones conforme a principios éticos para un futuro mejor (SEP) págs. 44 a 77

- Nuevos sentimientos y emociones
- Vivir conforme a principios éticos
- Justicia y equidad en la vida diaria
- No a las trampas

### **EFEMÉRIDES**

- 12 de octubre. Descubrimiento de América
- 24 de octubre. Día de las Naciones Unidas.b1
- El inicio de la Revolución Mexicana. 20 de noviembre de 1910.