

PRIMERO BÁSICO A-B

ASIGNATURA	CONTENIDOS
LENGUAJE	Comprensión lectora (guiada por la profesora) Dictado de oraciones. Completar con artículos: el-la-los-las. Identificar sonido inicial en palabras dadas. Leer y responder en forma individual un texto con las consonantes en estudio (L-M-P-S-D-T)
MATEMÁTICA	Numeración del 0 al 70 Dictado de números, mayor – menor o igual que, antecesor y sucesor. Reconocer número mayor y menor en series dadas. Adiciones y sustracciones.
CS. SOCIALES	Secuencias temporales. Días de la semana. Meses del año. Normas de convivencia.
CS. NATURALES	Los sentidos del cuerpo humano. Seres vivos y no vivos. Clasificación de los seres vivos según: reproducción (ovíparos – vivíparos), alimentación (carnívoros, herbívoros u omnívoros), desplazamiento (vuelan, nadan, caminan o reptan)

ASIGNATURA	CONTENIDOS
LENGUAJE	Comprensión lectora Dictado grupos consonánticos: pr-pl-br-bl-fr-fl-tr-tl-dr-cr-cl-gr-gl. Sustantivos, género y número. Verbos y sus tiempos verbales (presente, pasado y futuro)
MATEMÁTICA	Numeración hasta el 800, lectura y escritura, representar en ábacos, antecesor y sucesor, descomposición aditiva (valor y lugar posicional), Secuencia numérica (tramos de 1 en 1-2 en 2- 5 en 5,- 10 en 10), ordenar de mayor a menor y viceversa, adición y sustracción sin canje en el ámbito de la centena, resolución de problemas matemáticos.
Cs. SOCIALES	El plano, puntos cardinales, ubicación de Chile y sus países limítrofes, zonas naturales de Chile, elementos del paisaje, zona norte, central, sur y austral. Apoyo páginas 58 a 97.
Cs NATURALES	Los invertebrados y sus características: artrópodos (insectos, arácnidos, crustáceos y moluscos, y miriápodos. Ciclo de vida de: anfibios, insectos y mamíferos. Apoyo páginas 78 a 97

SEGUNDO BÁSICO A – B

TERCERO BÁSICO A – B

ASIGNATURA	CONTENIDOS
LENGUAJE	Comprensión lectora. Secuencia de hechos. Tipos de texto= Estructura y Propósito: Narrativos, Líricos, Carta y Texto informativo: Estructura de una oración : Artículos , Sustantivos y Adjetivos
MATEMÁTICA	Números hasta el 1.000: Escritura y lectura de números. Conteo de 2 en 2, de 5 en 5, 10 en 10, de 100 en 100. Valor posicional (U, D, C, UM) Adición y sustracción con y sin canje. Resolución de problemas: datos numéricos, operatoria y respuesta. Calcular el valor de una incógnita en adiciones y sustracciones. Geometría: Figuras 2D y 3D. Elementos de los cuerpos geométricos: vértices, aristas y caras. Perímetro de una figura.
Cs. SOCIALES	Comprensión de lectura. Puntos cardinales. Uso de la cuadrícula. Líneas de referencia de la tierra. (paralelos, meridianos, polos, trópicos, línea del ecuador). Representación de la tierra (Diferenciación de planisferio y globo terráqueo). Continentes, océanos. Grecia: Ubicación geográfica, alimentación, dioses, legados y educación.
Cs. NATURALES	Comprensión de lectura. Movimiento de Rotación y traslación. Componentes del sistema solar. Ubicación de los planetas respecto al sol. Fuentes de luz natural y artificial. Sonidos naturales y artificiales.

CUARTO BÁSICO A – B

ASIGNATURA	CONTENIDOS
LENGUAJE	<p>Comprensión lectora de textos literarios y no literarios. Estructura y características de cuentos, fábulas, leyendas, poemas, comic, afiches e invitaciones. La oración gramatical: sustantivos, artículos, adjetivos, verbos. Sujeto y predicado. Acento: palabras agudas, graves y esdrújulas</p>
MATEMÁTICA	<p>Numeración: valor y lugar posicional, componer y descomponer numerales, antecesor y sucesor. Operatoria: multiplicaciones y divisiones. Resolución de problemas matemáticos con las cuatro operaciones. Perímetro. Geometría: F2D – 3D, redes de cuerpos geométricos, simetría y ángulos.</p>
Cs. SOCIALES	<p>América. - Paisajes: Elementos naturales y culturales Vocabulario: Relieve, cordillera, meseta, etc. Clima: precipitaciones, temperatura. Recursos naturales. - Definiciones, actividades dedicadas a la transformación de recursos naturales (pesca, minería, agricultura, silvicultura, ganadería, etc).</p>
Cs. NATURALES	<p>Materia. - Estados, características (masa, volumen y densidad) Instrumentos de medición (masa, volumen y densidad) Fuerza. - Características, (dirección, sentido y magnitud) Tipos de fuerza, Dinamómetro. Vocabulario específico Capas de la tierra: Manto, Corteza, Núcleo interno y externo.</p>

QUINTO BÁSICO A

ASIGNATURA	CONTENIDOS
LENGUAJE	Comprensión de lectura, tipos de textos, textos narrativos, tipos de narradores, características de personajes y de elementos de la narración. Reconocer sustantivos, verbos, adjetivos, artículos y pronombres personales.
MATEMÁTICA	Representar y describir números de hasta más de 6 dígitos y menores que 1000 mil Multiplicación y división en los ámbitos trabajados. Ecuaciones simples (adiciones y sustracciones) Cálculo de Perímetro y Área de rectángulos Resolución de problemas
Cs. SOCIALES	: Zonas naturales de Chile y sus características generales de clima y recursos económicos. Descubrimiento de América, causas de la expansión europea. Personajes destacados de los primeros viajes de exploración marítima.
Cs. NATURALES	Sistema Digestivo, Respiratorio y Circulatorio. Los alimentos: clasificación (proteínas, Lípidos, vitaminas, carbohidratos). Funciones (reparadoras, constructoras y energéticas)
INGLÉS	at home: Places and furniture at school: school subjects and stuff Prepositions of place Family members

SEXTO BÁSICO A

ASIGNATURA	CONTENIDOS
LENGUAJE	Comprensión de lectura, reconocer diferentes tipos de textos, identificar todas las características de los textos narrativos y los subgéneros. Interpretar vocabulario de contexto. Pronombres personales, artículos, preposiciones y adverbios de tiempo, lugar y modo.
MATEMÁTICA	Demostrar que comprenden los factores y múltiplos Razones, porcentajes, fracciones y decimales Patrones y Algebra. Ecuaciones de primer grado Resolución de problemas
Cs. SOCIALES	Conceptos básicos de la organización política de Chile (Soberanía, Estado, República, Derechos, Constitución). Participación ciudadana. División política y administrativa de Chile, regiones de Chile, países limítrofes. Independencia de Chile, causas externas e internas, periodos de la independencia y personajes destacados.
Cs. NATURALES	Etapas del ser humano (niñez, adolescencia, adultez y vejez) Características de la adolescencia: físicas, psicológicas y social Sistema reproductor masculino y femenino.
INGLÉS	At the city The Hour Comparatives and superlatives

SÉPTIMO BÁSICO

ASIGNATURA	CONTENIDOS
LENGUAJE	Comprensión de lectura; reconocer todos los componentes de los textos narrativos y los subgéneros; textos informativos, reconocer vocabulario de contexto, reconocer funciones del lenguaje. Pronombres personales, conectores, adverbios y pronombres.
MATEMÁTICA	Adición y sustracción de números enteros. Fracciones, Números Decimales y Porcentajes. Operatoria de Lenguaje algebraico Ecuaciones. Resolución de problemas
Cs. SOCIALES	Primeros homínidos y su evolución, primeras civilizaciones y sus características generales (política, social y económica), características civilización egipcia, características civilizaciones americanas.
Cs. NATURALES	La tierra: composición – placas tectónicas – movimientos – formación del relieve.
INGLÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Who questions - how much/how many • Connectors • Review about “Little prince”

OCTAVO BÁSICO

ASIGNATURA	CONTENIDOS
LENGUAJE	<p>Comprensión de lectura Género Literario: narrativo, lírico y dramático (objetivo elementos y sus características). Clasificación de las palabras según su acento (agudas, graves, esdrújulas y sobreesdrújulas). Vocabulario. Presentar argumentos de opiniones dadas.</p>
MATEMÁTICA	<p>Multiplicación y división de números enteros Números racionales, Potencias y Raíces Expresiones algebraicas. Ecuaciones e inecuaciones Resolución de problemas</p>
Cs. SOCIALES	<p>Edad Moderna Renacimiento y Humanismo Características políticas, sociales y económicas de Estado moderno (Triptico)</p>
Cs. NATURALES	<p>Nutrición: Nutrientes, características y funciones. Factores que afectan la condición nutricional Sistemas del cuerpo humano: Respiratorio, Digestivo, Renal y Circulatorio</p> <p>Célula: Teoría celular, Tipos de células, principales características y estructuras</p>
INGLÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Simple past • reading (social network) • Review about "Coco"