

Asignaturas 7º 2011-12**Alemán:** *Doppel-Klick 7, "Grundstufengrammatik", Editorial Hueber*

Los contenidos gramaticales siguen las pautas del libro de curso y la programación del alemán para el 7º del CSM.

- Los alumnos aprenderán diferentes formas de redacciones como descripciones, cartas personales y oficiales, resúmenes etc.
- Puntos clave en la gramática serán: la declinación, las preposiciones, los verbos regulares e irregulares, el pasivo y la sintaxis.
- El vocabulario a aprender se tratará por temas
- Lectura: Cornelia Funke, *Herr der Diebe*, lecturas por elegir

Español:

- Comunicación: comprensión y creación de textos narrativos, descriptivos y dialogados.
- Ortografía: repaso y consolidación de las normas de ortografía ya estudiadas y estudio de otras nuevas.
- Morfología: estudio de todas las clases de palabras (nombre, verbo, adjetivo, adverbio, determinantes, pronombres, preposiciones y conjunciones).
- Léxico: estructura de la palabra (derivación, composición y acronimia).
- Literatura: géneros narrativo, lírico y dramático. Estudio de sus características y creación de estos tipos de textos.
- Lecturas: lectura de dos libros elegidos por el profesor con sus correspondientes trabajos.

Inglés: *"English Alive! 2", Oxford University Press*

Este año tenemos como meta principal profundizar la lengua en general, gramática y vocabulario. Además de seguir los contenidos del libro de texto, trataremos los siguientes conceptos:

- Lectura y comprensión de textos: *Tom Sawyer, The Elephant Man*
- Comprensión oral
- Reforzar la gramática básica
- Pronunciación (reglas y ejercicios)
- Textos, canciones, y presentaciones sobre temas actuales

Sociales: *"Ciencias Sociales", Editorial Oxford*

Historia (La geografía se da como asignatura propia)

- La prehistoria
- Las 1^{as} civilizaciones (Egipto y Mesopotamia)
- Grecia
- Roma
- España romana y visigoda
- Haremos también alguna excursión relacionada con los contenidos del temario

Geografía:

- En esta asignatura trataremos temas de común interés y del entorno nuestro.
- Conocimientos básicos de la topografía Europea.
- Saber explicar y entender las fuerzas de la naturaleza. Movimientos en las placas terrestres: Volcanes, terremotos.
- Conocimientos básicos de meteorología
- Ver como algo muy positivo el encuentro con otras culturas, otras religiones y sociedades.

Matemáticas: “*mathbu.ch 7*”, Editorial Klett

Matemáticas:

- Repaso de las operaciones básicas y propiedades
- Funciones
- Ecuaciones
- Proporcionalidad directa e indirecta
- Porcentajes
- Fracciones y números decimales
- Números negativos

Geometría:

- Triángulos, cuadriláteros y polígonos
- Cálculo de áreas y volúmenes
- Simetrías (con respecto a un eje o a un punto)
- Ángulos

Ciencias: *Urknall 5 – 9*

Los principales capítulos son:

- Acústica :
- Adolescencia
- Células
- Introducción química
- (Fuerzas)
-

Dibujo artístico:

- Dibujar del natural, pintar desde la imaginación, desde el recuerdo, creación tridimensional
- Manejo y conocimiento de los materiales (grafito, lápiz color, cera, acuarelas, acrilicos, tinta china, barro)
- Los elementos pictóricos (la forma, la composición, el color)
- Ejemplos de la historia del arte

Deporte:

- Condición física (resistencia, fuerza, velocidad, coordinación)
- Habilidades motrices
- Juegos y deportes (técnica y táctica básicas de baloncesto, hockey, voley, fútbol, baseball)
- Flexibilidad, elasticidad, respiración y relajación

Música:

- Música práctica: Canciones tradicionales y actuales, trabajo con la voz, la notación en la guitarra y otros instrumentos
- Música teórica: Escritura y notación musical, tonalidades, la Forma en la música, instrumentos y agrupaciones
- Historia de la música – Audiciones: El concierto clásico, música programática, música en el siglo XX, el teatro musical, la música eclesiástica, diferentes culturas, acústica, Pop – Rock – Hip Hop, la música en los medios
- -www.educanet2.ch, informática e Internet:
La asignatura de música se impartirá en gran medida en la sala de informática y a través del servidor educanet2, haciendo posible el acceso a la materia desde cualquier ordenador con conexión a Internet. Asimismo, se introducirá a los alumnos en el manejo de programas informáticos aplicados a la música.

Trabajos manuales:

Textil

- Practicar la utilización de la máquina de coser
- Elaborar un trabajo en tela
- Adornos de navidad

No textil

- Elaborar un trabajo más grande lo que durar todo el semestre
- Leer y trabajar según plan
- Trabajar con diferentes herramientas y máquinas