

## VISIÓN GENERAL DE LAS ASIGNATURAS DE 7º SECUNDARIA

### **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:** *"High Score 1", 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<sup>as</sup> 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:** *“Wege in die Physik und Chemie”, Klett Verlag*

Introducción cualitativa a la física, con especial énfasis en el trabajo práctico y experimental.

**Los principales capítulos son:**

- **Mecánica:** Movimientos – fuerzas – equilibrio – transmisión de fuerzas (palancas, poleas) – acústica
- **Calorimetría:** Dilatación – temperatura – conducción – estados de la materia
- **Electricidad:** Carga eléctrica – conductores/no cond. – circuitos – tensión el. – corriente el.
- **Energía:** Distintas formas de la energía – conservación de la energía
- **Óptica:** Reflexión – refracción – instrumentos ópticos

**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**

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