

Asignaturas 8º

Alemán: “*Grundstufengrammatik*”, Editorial Hueber, “*Deutschbuch, Arbeitsheft 8*”, Cornelsen

- Gramática: Tempora, Verbos con preposiciones, subjuntivo, preposiciones con distintos significados y empleo, adverbios, conjunciones, pronombres relativos, construcción de frases.
- Expresión escrita: redacciones, cartas personales, perfeccionar la ortografía, resúmenes
- Lectura de clase (2 libros) con ampliación de vocabulario, comentarios y discusiones y diario.

Español:

- Comunicación: comprensión y creación de textos expositivos y argumentativos.
- Morfología: repaso del estudio morfológico de las clases de palabras (nombre, verbo, adjetivo, adverbio, determinantes, preposiciones y conjunciones).
- Sintaxis: estudio de la oración simple: tipos de predicados, complementos del verbo y tipos de oraciones.
- Semántica: polisemia, homonimia, sinonimia y antonimia.
- Literatura: géneros narrativo, lírico y dramático.
- Lecturas: lectura de dos libros de autor español elegidos por el profesor con sus correspondientes trabajos..

Inglés: “*English Plus 3*” (*Student’s Book and Workbook*), Oxford University Press

Este año tenemos como meta principal ganar soltura y confianza cuando hablamos inglés. Además de seguir los contenidos del libro de texto, trataremos los siguientes conceptos:

- Leer y comprender libros en inglés: *Huckleberry Finn*, *Romeo and Juliet*
- Potenciar la comprensión y la expresión oral y escrita
- Reforzar la gramática básica y aumentar los conocimientos con nuevos puntos gramaticales
- Trabajar la pronunciación con reglas y ejercicios
- Aumentar el vocabulario según los temas del libro de texto
- Hacer una presentación formal en inglés para adquirir confianza y soltura

Sociales:

Historia

- El Islam y Al Ándalus
- Los reinos cristianos y el renacer de Europa
- Siglos XVI y XVII en España.
- Como complemento: visita de estudio a El Escorial

Historia(en alemán):

- Introducción
- Edad Media hasta Renacimiento

Matemáticas: *mathbu.ch 8*”, Editorial Klett

Matemáticas:

- Operaciones y ecuaciones con números racionales (fracciones)
- Potencias y raíces
- Proporcionalidad directa e indirecta

Geometría:

- Cuadriláteros (construcciones y cálculo de áreas)
- Prismas (volumen y superficie)

- Teorema de Pitágoras
- Circunferencia (perímetro y área)
- Cilindro (volumen y superficie)

Ciencias: *Urknall 5&6, 7*

Hora de teoría (martes) con más calculación

- Mecánica (forces, ley de palanca, velocidad, movimientos, trabajo, energía, potencia)
- Ecología
- Fotosíntesis
- El sistema del reino animal
- (Estequiometría)

Hora de prácticas (jueves) con sólo experimentos para hacer y reportar

- Calórica
- Circulación sanguínea
- Ácidos/ bases/ sal
- Eléctrica

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

- Conocer todas las funciones y accesorios de la máquina de coser y practicar su utilización
- Elaborar distintos trabajos según la elección de cada alumno

No textil

- Elaborar distintos trabajos según la elección de cada alumno
- Conocer y trabajar con todas las máquinas de la sala

Francés : “Pourquoi Pas ! 1” libre de l’élève et cahier d’exercices, difusión fle
L a asignatura de francés se imparte con 2 horas semanales obligatorias. El curso está diseñado para aquellos alumnos que nunca han estudiado francés. El alumno irá aprendiendo progresivamente los recursos lingüísticos que le permitirán desenvolverse con cierta facilidad en las situaciones cotidianas.

- Presentarse : nombre, edad, número de teléfono, hermanos, ciudad y país ...
- Hablar de su colegio y de su horario escolar.
- Expresar sus gustos y sus aficiones
- Describir su apariencia física y su personalidad.