



Tarea 25 de febrero 2020

1ºsecundaria

ESPAÑOL: A B y C Llevar su información e ilustraciones para comenzar a elaborar su monografía en clase.

1. En el centro comercial saludó a su compañero de trabajo.
2. Pasea a su perro por el parque.
3. El año pasado no granizó en esta comarca.
4. Recela de su amigo por su extraño comportamiento.
5. Esos chicos han comido muy poco.

MATEMÁTICAS: A B y C Realizar las gráficas en el cuaderno.

BIOLOGÍA: A B y C Investigar ¿cuál es la función del cordón umbilical en un bebe?

FORMACIÓN: A B Investigar que es mediación y negociación. Ilustrar
C Investigar que es consenso y disenso.

HISTORIA: A B y C Con apoyo a tu cuaderno, elabora un cuestionario de 8 preguntas con respuestas del tema de unificación alemana e italiana.

LABORATORIO: Trae el siguiente material: Sal, 200 ml de vinagre, bicarbonato, azúcar, una bolsa de ositos de gomita.

ARTES VISUALES: Haz uso de una cámara fotográfica o de un celular para que elabores un trabajo digital en donde ejemplifiques los tipos de plano y ángulos de visión trabajadas en clase.

El trabajo se deberá elaborar en formato de presentación de diapositivas con el programa Microsoft PowerPoint y debe incluir en la primera diapositiva los datos generales: nombre del colegio, materia, título, nombre del alumno, grado, grupo y nombre del profesor.

El cuerpo del trabajo estará dividido en dos secciones:

Tipos de plano

- Plano americano
- Primer plano
- Plano medio
- Primerísimo primer plano
- Plano general
- Plano conjunto
- Ángulos de visión
- Frontal
- Contrapicado
- Picada
- Lateral derecho
- Lateral izquierdo

La fecha límite de entrega es el próximo jueves 27 de febrero. El trabajo puede entregarse en memoria USB o enviarse al correo liceo.herbart.sec@gmail.com con el asunto "Trabajo Artes Visuales NOMBRE DEL ALUMNO".



Tarea 25 de febrero 2020

2º secundaria

ESPAÑOL: A B y C Escribe un texto que exprese tu postura respecto a la discriminación por causas lingüísticas. Imprimir imágenes que ilustren el trabajo final, que será elaborado en clase. (Ubicación, tradiciones, costumbres, comida, dato histórico, letra de una canción y 10 palabras utilizadas en México y el país elegido)

MATEMÁTICAS: A B Realizar las conversiones dadas en clase.

FÍSICA: A y C Investiga cómo se calcula la presión hidrostática.

B Calcula la presión que aplica un esquiador de 70kg de masa sobre la nieve en unas botas con dimensiones 30 cm x 9 cm. Realiza el mismo ejercicio con la misma masa pero en esta ocasión usará unos esquís de 190 cm x 12 cm

C traer material de laboratorio en equipo:

Dos jeringas de tamaño distinto.

Una caja de zapatos.

Una manguera de suero.

Colorante.

HISTORIA: A Traer tu material de exposición.

C Responder los cuestionarios de la cultura Olmeca y Mesoamericana que te entregaron los equipos.

LABORATORIO: Trae el siguiente material: Sal, 200 ml de vinagre, bicarbonato, azúcar, una bolsa de ositos de gomita.

ARTES VISUALES: Terminar la lámina "Retrato publicitario"

Traer para mañana SIN FALTA una imagen de un personaje famoso para realizar una reproducción



Tarea 25 de febrero 2020

3er grado

ESPAÑOL: A B Escriban 3 puntos de vista argumentados, utilizando nexos.

MATEMATICAS: A B C Realizar ecuaciones cuadráticas con la fórmula general.

QUÍMICA: A B Investigar ¿cuál es el pH de cada órgano en el cuerpo humano? Y ¿cuál es el pH que necesita algunos productos de la agricultura?

HISTORIA: Con apoyo a tu apunte contesta las preguntas dadas en clase.

FOMARCIÓN: A Investigar qué es arbitraje

FOTOGRAFÍA: Traer su memoria SD **SIN FALTA**

LABORATORIO: Trae el siguiente material: Sal, 200 ml de vinagre, bicarbonato, azúcar, una bolsa de ositos de gomita.

ARTES VISUALES: Traer el material necesario para elaborar la lámina "Artes visuales"