



Ciencia Séptimo Grado

Programa de estudios



Maestro: Sr. Good

E-mail: trgood@cps.edu

Web: MrGoodsClass.com

Clase Descripción y objetivos

La ciencia es el esfuerzo de la humanidad para aprender sobre nuestro mundo a través de los procesos de observación y la experimentación. Junto con el aprendizaje de procesos y habilidades científicas básicas, nuestra clase se centrará en las cinco áreas siguientes este año:

- La Naturaleza de la Ciencia - ¿Qué es, en realidad ??
- De las moléculas a los organismos: Estructuras y Procesos (MS-LS1)
- Ecosistemas: Interacciones, Energía, y Dinámica (MS-LS2)
- Herencia: La herencia y la variación de los rasgos (MS-LS3)
- Evolución Biológica: Unidad y Diversidad (MS-LS4)

Mi principal objetivo como su maestro es ayudar a tener éxito tanto en el aula y en la vida. La ciencia es un tema fascinante y aplicable que nos ayuda a comprender mejor el funcionamiento del mundo que nos rodea. Aún más importante, sin embargo, quiero que cada uno de ustedes a caer en el amor con el aprendizaje. No importa la edad que tenemos, nuestra capacidad de aprender y comprender cosas nuevas juega un papel importante en nuestras vidas. Quiero que cada uno de ustedes para convertirse en aprendices de por vida!

Materiales necesarios

Junto con los materiales habituales de la escuela (de papel y un lápiz o bolígrafo), cada uno de ustedes tenga que comprar un cuaderno (gráfico-gobernó preferido). Estos portátiles se convertirán en sus "revistas científicas" para la duración del año escolar. Cada día, se le pedirá para registrar sus pensamientos, sentimientos, y el conocimiento de los diversos conceptos de la ciencia en sus cuadernos. Estos libros serán recogidos y revisados periódicamente y formarán una parte suficiente de su grado.

Concurrencia

Si estás ausente, todavía tendrá que rendir cuentas para el aprendizaje que ha tenido lugar durante su ausencia (no sentarse a esperar a que te presentes!). En la estación de trabajo en nuestra clase, se nota publicada con los pasos que debe tomar si usted está ausente. Es su responsabilidad seguir esos pasos y terminar cualquier tarea que mientras estuvo ausente. Tenga la seguridad, se le dará tiempo suficiente para completar este trabajo y quedar atrapado. Por favor, venir a hablar conmigo si necesita ayuda o preguntas acerca

de lo que puede haber perdido. RECUERDE - NO SE ENCUENTRA RESPONSABLE PARA FIGUREING LO QUE TE PERDISTE Y LA OBTENCIÓN DE TRABAJO CUANDO USTED ESTÉ AUSENTE.

Procedimientos aula

Todos nosotros tenemos ciertas rutinas que pasamos cada día (por ejemplo, preparándose en la mañana, la ruta que nos lleve a la escuela, preparar y comer comidas). Estas rutinas nos ahorran tiempo y simplifican las tareas que debe realizar. De manera similar, hay rutinas de la clase, o los "procedimientos", que ayudan a una función de clase de manera más eficaz en su conjunto. Las siguientes son algunas de las más importantes:

- A partir del período de clase: Se espera encontrar su asiento asignado y comenzar a seguir los pasos en el tablero. Necesitará su cuaderno de ciencias y su orden del día, y tendrá 5 minutos para completar las tareas en el tablero. Este es un trabajo tranquilo, independiente. Las tareas incluirán:
 - Próximas tareas y fechas de vencimiento (para escribir en su orden del día)
 - El objetivo para el día (para escribir en su diario) * Comenzar con el fin en mente *
 - Una pregunta para el día (para responder en Google Aula)
- la búsqueda de ayuda: Usted debe aumentar en silencio la mano cada vez que necesita ayuda (preguntas, comentarios, solicitudes, etc.).
- Poner fin al período de clase: Usted permanecerá en su escritorio o en el laboratorio y seguir trabajando hasta que esté exento por el Sr. Bueno.

Estos y otros procedimientos se enseñan y se siguieron durante todo el año escolar para ayudarnos a usar nuestro tiempo de clase con eficacia y sacar el mayor provecho de cada período juntos!

Misiones (Hojas de trabajo, actividades, laboratorios, etc.)

La mayor parte del trabajo que vamos a hacer es "en el trabajo de la clase", que significa lo hacemos juntos en clase. Siempre y cuando se asista a clase diariamente y trabaja duro mientras está aquí, no hay ninguna razón por la cual no se puede lograr con éxito estas tareas y hacerlo bien en esta clase! Si / cuando se le da la tarea, sin embargo, se espera que rellenen y lo envíen a la clase a la hora especificada. El trabajo tarde dará lugar a restar el 10% de la puntuación total posible de la asignación para el primer día ya es tarde. Esto se debe a que preferiría usted hace su asignación de NO hacerlo. Sin embargo, si usted espera hasta el final del trimestre para hacer todas sus tareas, lo prometo: no ser feliz con uno mismo! ☹ Recuerde: * poner primero lo primero *. Asignaciones que no se convierten en recibirán un 50% automático F. mayoría de las asignaciones se pagarán en Google Classroom - así que asegúrese de comprobar a menudo!

Pruebas y exámenes

Pruebas cortas se dan sobre una base regular para asegurarse de que usted comprende el contenido que estamos aprendiendo juntos en clase. Al final de algunas semanas, habrá un concurso sobre los "Getting Started" Preguntas del comienzo de cada día de la semana. Al final de cada unidad, también se administrará una prueba de unidad mayor.

Las notas no son permitidos durante estas pruebas. hojas de trabajo de revisión y / o guías de estudio se desarrollarán antes de las pruebas para ayudarlo en su revisión del material. También voy a ofrecer una sesión de ayuda adicional justo antes de la prueba para repasar lo que quiera haber aclarado.

Los códigos de Cooperación

"El maestro tiene el derecho de enseñar, y cada estudiante tiene el derecho de aprender." Cada persona en esta clase - incluyendo al Sr. Bueno - es responsable de mantener un ambiente de aprendizaje positivo. Para ayudar a proteger tales derechos, y para asegurar que todo el mundo es completamente capaz de aprender y tener éxito en la clase, aquí hay algunas pautas generales:

1. El respeto a sí mismo, los demás y la propiedad escolar.
2. Mantener los materiales necesarios a clase cada día.
3. Siga las instrucciones la primera vez que se dan. *Ser proactivo*
4. utilizar su mejor juicio.
5. divertirse y estar a salvo.

Grado Académico *

La escala de grado mugido fol se utilizará en clase:

A	93%-100%	B-	80%-82%	D+	67%-69%
A-	90%-92%	C+	77%-79%	D	63%-66%
B+	87%-89%	C	73%-76%	D-	60%-62%
B	83%-86%	C-	70%-72%	F	below 60%

Crédito adicional puede estar disponible ... estad atentos.

De Darwin Política Grading wei peleas grados de la siguiente manera:

- Pruebas y exámenes ... 50%
- El trabajo en clase, trabajo en grupo ... 35%
- Deberes... 10%
- Participación en clase... 5%

Derecho del Maestro

Como maestro, me reservo el derecho de hacer cambios a estas políticas o procedimientos, según sea necesario.

Estoy muy emocionado de ser su profesor de ciencias de este año, y no puedo esperar a trabajar con usted y conocer a todos y cada uno de ustedes! Va a ser un "Good" año !!

-Sr. Good