

Gimnasio Sabio Caldas
Nuestra escuela: "Una opción para la vida"
 Plan de mejoramiento octubre de 2019

Grado segundo

Asignatura	Actividad
Matemáticas	Realizar una cartelera bonita y creativa en un pliego de cartulina, en la cual se explique porqué es importante ahorrar agua y como este ahorro ayuda a la economía familiar.
Español	Teniendo en cuenta tu animal favorito, el que escogiste para trabajar en español, en un octavo de cartulina de forma creativa, represéntalo y escribe su forma de adaptación al medio, igualmente hazlo con una planta, prepara exposición.
Ciencias naturales	Teniendo en cuenta tu animal favorito, el que escogiste para trabajar en español, en un octavo de cartulina de forma creativa, represéntalo y escribe su forma de adaptación al medio, igualmente hazlo con una planta, prepara exposición.
Ciencias Sociales	Con ayuda de tus padres, realiza la cartografía del mapa de Colombia con los países y océanos limitantes. Usa materiales diversos, para representar cada frontera. Debes presentar el mapa en un octavo de cartón paja, no olvides incluir los nombres y prepararte para la sustentación.
Inglés	<p>El estudiante deberá realizar un friso en forma de historieta que contenga lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Saludos ● 2 acciones que les gusta ● 2 acciones que les disgusta ● Y Despedida <p>Para esto tendrán que basarse del contenido visto en clase. Es importante aclarar que no se aceptaran conceptos o temáticas que no se haya desarrollado desde el aula. El trabajo tendrá que ser presentado y sustentado el primer día de clase de inglés después del receso escolar con el respectivo docente.</p>
Educación Física	Las actividades se realizarán al regresando del receso escolar.
Tecnología	
Informática	
Robótica	

Todas las actividades deben ser presentadas el primer día de clase, según el horario de cada asignatura y la nota máxima será 8.0.

Gimnasio Sabio Caldas
Nuestra escuela: "Una opción para la vida"

Plan de mejoramiento octubre de 2019

Grado tercero

Asignatura	Actividad
Matemáticas	En medio pliego de cartulina realiza una infografía de forma creativa, teniendo en cuenta el tema de los recursos naturales renovables, vistos en clase de ciencias, adiciona una tabla o una gráfica estadística que trate algo sobre el tema, prepara exposición.
Español	En medio pliego de cartulina realiza una infografía de forma creativa, teniendo en cuenta el tema de los recursos naturales renovables, vistos en clase de ciencias, adiciona una tabla o una gráfica estadística que trate algo sobre el tema, prepara exposición.
Ciencias naturales	En medio pliego de cartulina realiza una infografía de forma creativa, teniendo en cuenta el tema de los recursos naturales renovables, vistos en clase de ciencias, adiciona una tabla o una gráfica estadística que trate algo sobre el tema, prepara exposición.
Ciencias Sociales	Junto con tus padres repasa las características de los grupos de nómadas y sedentarios, luego realiza un caligrama con cada uno de los grupos humanos, describiendo sus estilos y formas de vida. Presenta tu caligrama, en una hoja Kimberly tamaño carta. Finalmente, debes diseñar y presentar uno de los dos pobladores de América (nómadas o sedentarios) en materiales reciclables y sustentar las características más importantes. (el personaje debe ser pequeño)
Inglés	El estudiante deberá realizar un friso en forma de historieta que contenga lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> ● Saludos ● 2 acciones que les gusta ● 2 acciones que les disgusta ● Y Despedida <p>Para esto tendrán que basarse del contenido visto en clase. Es importante aclarar que no se aceptaran conceptos o temáticas que no se haya desarrollado desde el aula. El trabajo tendrá que ser presentado y sustentado el primer día de clase de inglés después del receso escolar con el respectivo docente.</p>
Educación Física	Las actividades se realizarán al regresando del receso escolar.
Tecnología	
Informática	
Robótica	

Todas las actividades deben ser presentadas el primer día de clase, según el horario de cada asignatura y la nota máxima será 8.0.