

PIN-BALL

Contenido

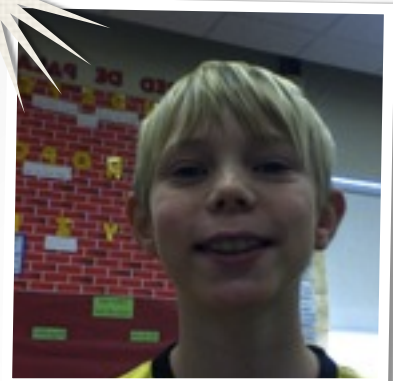
magnetismo	Isabella	2
La primer ley de newton	Isabella	3
Glorsario	Isabella	4



Isabella



OLIVIA



SPENCER

Canicas en una rampa

¿Sabias que?

sabias que cuando un canica va dabajo un colina se va rapido y despues se recolecta **gravidad** y **fuerza** y va mas rapido?????

friccion

yo creo que la **friccion** esta en la canica cuando se va abajo la canica se choke con el aire moviendo

ciencia

El ángulo de la rampa va a afectar cuan despacio ó cuan rápido va la canica. En otras palabras afecta la **velocidad**. El angulo es inportante. Porque si la maquina de pinboll no tiene angulo la bola de pinboll no se ira rodando. El angulo es inportante saber si tu estas haciendo un maquina de pinboll. El angulo afecta todo.

Yo creo que la altitud es inportante tambien. Porque los cientificos y los personas que hacen la maquina de pinboll tienen quee saber exactamente cuanto alto y el altud perfecto para la maquina de pinboll. La **fuerza** es dificil por que la altitud se va a hacer la canica ir mas rapidonecesita ir rapido pero la canica va a recolectar la **fuerza** y la **gravedad**. El angulo y el altitud son inportantes en una maquina de pinboll.

¿SABIAS QUE???

Canicas normales no funcionan muy bueno en una maquina de pinboll pero funcionan. hay un canica especiall para un maquina de pinboll y se **pesa** mucho.

HISTORIA DE
VIDA REAL

Un dia la maestra tenia que subir una montaña y su amiga se fue arriba de la montaña mucha mas rapida que la maestra pero cuando tenian que bajar la maestra suero se fue mucha mas rapida que su amiga.

¿sabias
que??????

cuando tus padres eran en 6to un maquina de pinboll era como su tv. Pero hoy en dia un tv es un tv y un maquina de pinball solo es un juego de arcade???

SEGUNDA LEY DE NEWTON

Conexión de
vida real.

Un día estaba en la casa de mis abuelos con mis primos. Mi tío se vino afuera con nosotros y se puso a mi hermano Charlie en la goal de baloncesto y después Charlie quería salir de allá arriba. Pero no pudo porque sus pies eran más altos que mi tío. Yo dije que yo quería tratar pero él dijo no porque tengo demasiado **peso** y si yo tratara rompiera la red que está en la goal de baloncesto. Yo pregunté porque. Charlie solo es como 40 y tu 60 **pesos**.

la segunda ley de newton

Si tu quieres empujar una niña en un columpio necesitas **fuerza** para ella ir alta. Y si quieres empujar a alguien grande con la misma **fuerza** no se va a ir muy alta como la niña. Objetos grandes no quieren moverse porque tú lo estás empujando y ellos no se movieron.

¿sabías que?

Sabías que nada mueve??? si vez algo moviendo es de persona, batería o el viento.



MAGNETISMO



¿Donde ves la ciencia?

Cuando un magneto se pega con otro magneto se puede ver el magnetismo allí. Magnetismo es un fuerza atracción magnética.

Si un magneto es muy fuerte lo mas va a cagar mas metal y ay un otro magneto llamado el electroimán son un iman electronico por ejemplo: como un lavadora de ropa. Electroimán es un magneto que tiene electricidad.



PIN BALL

Historia de la vida real

Algunos magnetos son muy fuertes como el magneto en mi locker tengo uno que mi papá me dio un magneto que era muy fuerte. si mi papá movia la magneto apajo se lo sigua con el magnto t la mesa era grande pero el magneto sigia.



la primer ley de newton: **Movimiento**

sabias que...

Sabías que casi todos los días hay movimiento cuando muevas algo ese es movimiento.



Historia de la vida real

Cuando yo fui deslizando la gravedad me empujó bajo de la colina y todavía es movimiento. y la otra cosa que lo hace ir es cuando algo es muy pesada hay mas masa va mas rapido debajo de un colina.



En donde ves la ciencia

movimiento

Puedes ver la ciencia en la en casi todo como en bicicletas carros y mucho mas. Puedes ver movimiento por todas lados. Movimiento empieñsa con fuerza pero si no hay un fuerza no hay un movimiento

encender una bombilla

¿Donde esta la ciencia en eso?

La ciencia en eso es como la electricidad va a bombilla y como la pila con la carga puede ser transferir electricidad y la ciencia esta en casi todo entonces la ciencia también está en el interruptor y como lo puede parar la electricidad y el conductor que transporte todo. Los insuladores se transporte la electricidad de la a la bombilla

Un noche mi familia fue a mis abuelos y nosotros durmieron allí mi hermana estaba leyendo un libro y use un lámpara para luz pero ella no quería leer mas pero no podía apagar la luz entonces ella preguntó a yo a apagarlo pero yo no podía apagarlo también entonces yo agarro la enchufe y tomo y ahora no hay luz porque es un circuito abierto pero era un circuito cerrado.

Un noche mi familia fue a mis abuelos y nosotros durmieron allí mi hermana estaba leyendo un libro y use un lámpara para luz pero ella no quería leer mas pero no podía apagar la luz entonces ella preguntó a yo a apagarlo pero yo no podía apagarlo también entonces yo agarro la enchufe y tomo y ahora no hay luz porque es un circuito abierto pero era un circuito cerrado.

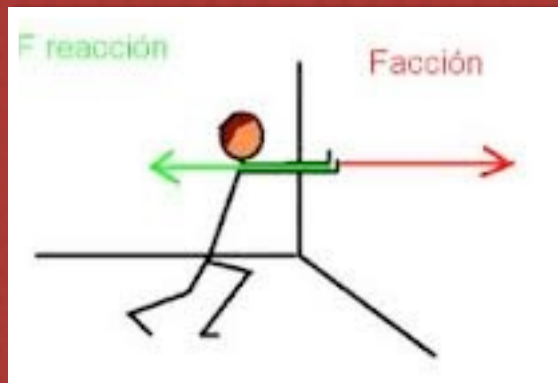


TERCERA LEY DE NEWTON

La ciencia esta en todo pero voy a hablar a ti como hay ciencia en la tercera ley de movimiento de newton. La tercera ley de newton es de un objeto empujando a otro objeto entonces la ciencia en eso es la fuerza el movimiento y que esta haciendo el movimiento y quien empeso el movimiento entonces usted puede ver mas cosas.

Sabías que hay un fuerza que empujes arriba pero la gravedad es lo opuesto **la masa** the la gravedad está empujandote abajo.

Cuando yo dispara un arma **la accion y reaccion** esta empujando un cosa necesita empujar a otro cosa y la fuerza de eso lo disparó la arma.



Glosario

Magnetismo: Un magneto

Masa: un cantidad adentro de algo

El electroimán: Un magneto electronica como un lavadora de ropa.

Atracción magnetica: Un magneto que traiga a cosas

Gravedad: algo que se hace flotar

Encender un Bombilla(glossario)

La corriente eléctrica :Donde la electricidad esta hiendo.

El circuito abierto:la electricidad no puede ir.

El circuito cerrado:La electricidad esta puede ir.

La carga:Algo que lleva la pila

canicas en una rampa(glossario)

peso:cuanta masa hay

velocidad:cuanto rapido o despacio algo va

friccion:cuando dos fuerzas se choken

fuerza:cundo algo actue algo



Gracias

gracias por
escuchar o leer
nuestra
presentacion

Este proyecto estaba creido por isabella ,spencer y la magnifica olivia.Este proyecto estaba creido entre 12 de enero y 15 de enero del 2015.Esas dias pasados emos trabajado en un presentacion para que tu lo disfrutas si no te guso porfavor digame tus opiniones!!!!

ADIOS!!!!!!!!!!!!

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!