



Boletín del Especialista del Contenido

P.S. 24 Queens

Diciembre 2016

Arte with Mrs. Sanchez - nchow@schools.nyc.gov · Drama with Mrs. Kaufman - mkaufman4@schools.nyc.gov

Educación Física with Mrs. Erster - merster@schools.nyc.gov and Mr. Caputo - mcaputo10@schools.nyc.gov

Ciencia with Ms. Nebenzahl - jnebenz@schools.nyc.gov and Mrs. McCloskey - lisamccloskey2@schools.nyc.gov

Technology with Mrs. Scandalios - ascanda@schools.nyc.gov and Ms. McGarvey - kmcgarvey@schools.nyc.gov

<p>Kínder</p> <p>K</p>	<p>Arte - Crearán ilustraciones simétricas usando varios medios.</p> <p>Computadora - Continúan navegando sus iPads de forma independiente. Están comenzando a aprender cómo pueden utilizar el iPad para dibujar, leer y escribir para ayudarles a practicar las destrezas de alfabetización que están aprendiendo en el aula.</p> <p>Drama - Van a cantar y bailar a una variedad de canciones sobre celebraciones.</p> <p>Educación Física - Están participando en muchas actividades diferentes que promueven el ejercicio y el comer saludablemente.</p> <p>Ciencia - Comenzarán la unidad de explorar propiedades. Descubrirán las propiedades de la madera.</p>
<p>Primer Grado</p> <p>1</p>	<p>Arte - Discutirán las diferencias entre el espacio positivo y el negativo. Serán capaces de diferenciar entre los dos. Crearán collages usando el espacio positivo y negativo.</p> <p>Computadora - Tomaran parte en "Hora de Código" como introducción a la codificación y el estudio de Ciencia de Computadora.</p> <p>Drama - Recitarán la poesía y se tomarán para representar las historias de la temporada navideña.</p> <p>Educación Física - Continuarán usando podómetros durante la clase. Están participando en muchas actividades que promueven el ejercicio y están siguiendo el número de pasos que están tomando en un Registro de Seguimiento de Pasos durante cada actividad.</p> <p>Ciencia - Terminarán la unidad de aire y clima aprendiendo acerca de temperatura la lectura de termómetros.</p>
<p>Segundo Grado</p> <p>2</p>	<p>Arte - Crearán collages usando revistas y periódicos para construir sus propias comunidades.</p> <p>Computadora - Tomaran parte en "Hora de Código" como introducción a la codificación y el estudio de Ciencia de Computadora.</p> <p>Drama - memorizarán canciones y poemas basados en una variedad de festividades.</p> <p>Educación Física - Continuarán usando podómetros durante la clase. Están participando en muchas actividades que promueven el ejercicio y están siguiendo el número de pasos que están tomando en un Registro de Seguimiento de Pasos durante cada actividad.</p> <p>Ciencia - Terminarán la unidad de Rocas, Guijarros y Limo examinando los tamaños de diversos materiales de la tierra desde limo a roca. Se les presentará el concepto de erosión.</p>
<p>Tercer Grado</p> <p>3</p>	<p>Arte - Discutirán los diferentes tipos de peces tropicales y los brillantes colores que ven. También discutirán patrones tales como tartán, escalas, rayas y tableros de damas.</p> <p>Computadora - Tomaran parte en "Hora de Código" como introducción a la codificación y el estudio de Ciencia de Computadora.</p> <p>Drama - Elegirán un libro popular de fiestas y trabajarán en grupos para representar una escena.</p> <p>Educación Física - Continuarán usando podómetros durante la clase de gimnasia. Están participando en muchas actividades que promueven el ejercicio y están siguiendo el número de pasos que están tomando en un Registro de Seguimiento de Pasos durante cada actividad.</p> <p>Ciencia - Terminan la unidad de Medición y Materia. Estarán haciendo lecciones de capacidad y volumen, cambio químico y comprensión de la estructura de las moléculas.</p>
<p>Cuarto Grado</p> <p>4</p>	<p>Arte - Crearán obras de arte utilizando material reciclado y doblado como el Arte de Origami de Japón.</p> <p>Computadora - Tomaran parte en "Hora de Código" como introducción a la codificación y el estudio de Ciencia de Computadora.</p> <p>Drama - Trabajarán en grupos realizando una variedad de obras basados en la literatura clásica.</p> <p>Educación Física - Continuarán usando podómetros durante la clase de gimnasia. Están participando en muchas actividades que promueven el ejercicio y están siguiendo el número de pasos que están tomando en un Registro de Seguimiento de Pasos durante cada actividad.</p> <p>Ciencia - Estarán terminando la unidad de los Ecosistemas entendiendo la pirámide energética y haciendo experimentos con la erosión. A mediados de diciembre, comenzaremos la unidad de los Imanes.</p>
<p>Quinto Grado</p> <p>5</p>	<p>Arte - Tendrán una discusión sobre el hecho de que las máscaras son a menudo parte de un traje con los "enmascarados" frecuentemente usando sombreros de algún tipo. Discutiremos semejanzas y diferencias entre las máscaras de diferentes culturas.</p> <p>Computadora Tomaran parte en "Hora de Código" como introducción a la codificación y el estudio de Ciencia de Computadora.</p> <p>Drama - Trabajarán en grupos creando y ejecutando guiones cortos con un giro a una historia de fiestas popular.</p> <p>Educación Física - Continuarán usando podómetros durante la clase de gimnasia. Están participando en muchas actividades que promueven el ejercicio y están siguiendo el número de pasos que están tomando en un Registro de Seguimiento de Pasos durante cada actividad.</p> <p>Ciencia - Completan la unidad de Variables mediante la comprensión de las conexiones entre variables dependientes e independientes. Comenzaremos la nueva unidad sobre rocas y minerales.</p>