

Manzanita 101



Estimados Padres o Guardianes:

Es nuestra meta informarles y comunicarles información en cuanto a lo que sus hijos están aprendiendo en el salón de clase. Creemos que esta comunicación les permitirá apoyar a sus hijos al iniciar conversación acerca del contenido que están estudiando y aprendiendo en el salón de clase. No tiene la intención de abarcar todo lo que están aprendiendo, pero una perspectiva general de conceptos claves.

Atentamente,
Darcy Estrada,
Directora

Ashanti Givens
Asistente Directora

Noviembre/Diciembre 2018

Kindergarten

Enfoque en Matemáticas: Contar las letras en nombres, comparar números y poner en orden de mayor a menor.

Recursos: Contar objetos en casa y agregar o quitar uno, cuantos son.

Enfoque en Lectura: Letras y sonidos, trabajar en nombrar letras y sus sonidos para: Dd, Hh, Ww, Ff y Qq.

Palabras de uso frecuente: "Like, am, had, want, come" y "of."

Actividades/Vocabulario: Pronunciar palabras y mezclar sonidos. Ejemplo: /c/a/t/ 'cat.' Trabajar en relatar el principio, mitad y fin de un cuento leído en voz alta.

Proyectos especiales: Descargar aplicaciones gratis. Tarjetas para Juegos de Aprendizaje de Palabras de Uso Frecuente y Lectura. Palabras de Uso Frecuente de Kinder gratis (dibujo de tigre) 'Phonics Fun Farm Games.'

Enfoque en Escritura: Escribir una oración de opinión sobre un tema. Ejemplo: ¿Les gustan las manzanas o los plátanos? 'I like ___ because ____.' Introduciendo verbos como palabras de acción. Repasar la escritura de oraciones.

Actividades/Vocabulario: Opinión y verbo. La canción de oraciones ('Scratch Garden')

Enfoque en Ciencias Naturales/Ciencias Sociales: Unidad de Calabaza.

Actividades/Vocabulario: Identificar el ciclo de vida de las calabazas, proyecto s.t.e.m. acerca de la distancia que una calabaza rodará.

Primer Grado:

Enfoque en Matemáticas Estamos trabajando en problemas escritos de sumar y restar, vínculos, combinaciones y comparación de números.

Actividades/Vocabulario: Vínculos numéricos, partes, enteros, sumas, sumar, palabras claves de problemas escritos.

Enfoque en Lectura: Estamos trabajando en dígrafos y combinaciones fonéticas. Identificar personajes y ambientes en distintos cuentos.

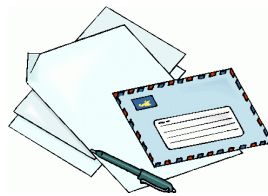
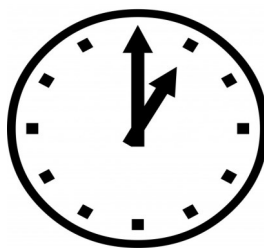
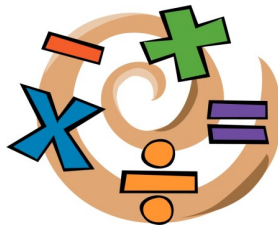
Actividades/Vocabulario: Personaje, Ambiente, Relatar, Trama y bolsitas con palabras de uso frecuente.

Enfoque en Escritura: Estamos trabajando en escritura de opinión. Hablar acerca de como las opiniones son personales y como podemos expresarlas utilizando razonamiento.

Actividades/Vocabulario: Escribir en Diario. Muestras de escritura de opinión. Hecho vs Opinión.

Proyectos Especiales: Nos estamos preparando para las 2^{as} evaluaciones trimestrales.

Ciencias Naturales/Ciencias Sociales: Estamos trabajando en comparar desde hace mucho tiempo hasta hoy día. Aprendiendo acerca de Acción de Gracias y la Colonización Temprana de América.



Actividades/Vocabulario: ¡Manualidades de Acción de Gracias, pudin de calabaza y mucho más!

Segundo Grado

Enfoque en Matemáticas: Problemas matemáticos escritos de sumar y restar hasta 100 y atributos de formas.

Enfoque en Lectura: Hacer predicciones en el texto y el trama del texto.

Enfoque en Escritura: Estamos trabajando en finalizar opinión, escritura y empezar escritura narrativa.

Ciencias Naturales/Ciencias Sociales: Estamos estudiando acerca de mapas y plantas.

Tercer Grado

Enfoque en Matemáticas: Estamos aprendiendo acerca de áreas y perímetros.

Actividades/Vocabulario: N/A

Recursos: www.mobymax.com

Enfoque en Lectura: Estamos trabajando en construir vocabulario y textos de ficción y de no ficción.

Actividades/Vocabulario: N/A

Recursos: Scholastic News, sn3scholastic.com
Contraseña:killion204.

Enfoque en Escritura: Trabajando en editar y corregir nuestra escritura.

Actividades/Vocabulario: N/A

Enfoque en Ciencias Naturales/Ciencias Sociales Historia e información de Arizona.

Actividades/Vocabulario: N/A

Cuarto Grado

Enfoque en Matemáticas: Identificando formas, área, perímetro y resolución de problemas.

Actividades/Vocabulario: N/A

Recursos: "Moby Max" y "X-Tra Math"

Enfoque en Lectura: Lenguaje figurado, elementos de poesía, secuencia, causa/efecto y comparación de textos.

Actividades/Vocabulario: Comparar, contrastar, lenguaje figurado y poesía.

Enfoque en Escritura: Escribir ensayos de opinión utilizando el proceso de escritura.

Actividades/Vocabulario: "Moby Max. 'Shall We Eat Bugs?'"

Enfoque en Ciencias Naturales/Ciencias Sociales: Trabajaremos en expansión Westward en las adaptaciones de animal y planeta US.

Actividades/Vocabulario: "Westward Expansion."

Proyectos Especiales: Excursión Escolar – Adaptación Animal. Aspectos gubernamentales

Recursos: "Freckle."

Lo Que Los Padres Pueden Hacer Para Ayudar

- Recursos Adicionales: www.khanacademy.com (hojas de ejercicios de matemáticas).
- Leer cada noche. Repasar las palabras de ortografía de cada semana. Los estudiantes de Kindergarten deben practicar las palabras de uso frecuente al hacer tarjetas y utilizarlas en oraciones. Jugar juegos de matemáticas– digan un número y el estudiante cuenta desde ese número. Cuenten de reversa.
- Leer cada noche por 20 minutos y que hagan un resumen de lo que leyeron.
- Estrategias de Matemáticas/planes para sumar y restar: Utilizar objetos, hacer dibujos (círculos, cuadrados, marcas de conteo) camino de números.

Manzanita 101



Estimados Padres o Guardianes:

Es nuestra meta informarles y comunicarles información en cuanto a lo que sus hijos están aprendiendo en el salón de clase. Creemos que esta comunicación les permitirá apoyar a sus hijos al iniciar conversación acerca del contenido que están estudiando y aprendiendo en el salón de clase. No tiene la intención de abarcar todo lo que están aprendiendo, pero una perspectiva general de conceptos claves.

Atentamente,
Darcy Estrada,
Directora

Ashanti Givens
Asistente Directora

Noviembre/Diciembre 2018

Quinto Grado

Enfoque en Matemáticas: Sumar y restar fracciones y números mixtos, repaso de multiplicación y división y orden de operaciones.

Enfoque en Lectura: Claves del contexto, lenguaje figurado, mensaje y elementos de un cuento, estrofas o versos en un poema, comparación y contraste, explicar punto de vista, identificar quien relata el cuento y el punto de vista del narrador. Tareas se entregan cada viernes. Completar cinco problemas por día.

Actividades/Vocabulario: N/A

Enfoque en Escritura: Escritura de opinión, repasar y editar, concordancia entre sujeto y verbo y ensayo de opinión.

Enfoque en Ciencias Naturales/Ciencias Sociales: Partes de células, órganos y sistema del cuerpo humano.

Actividades/Vocabulario: Células, tejidos, órganos, tendones, ligamentos y neuronas.

Actividades/Vocabulario: Los estudiantes traerán a clase etiquetas de nutrición para aprender a leerlas.

Sexto Grado

Enfoque en Matemáticas: Los estudiantes profundizarán su conocimiento y nivel de comodidad con fracciones y desarrollarán su entendimiento acerca de las proporciones.

Actividades/Vocabulario: "¿Cuál es el mejor precio?", "Trato o no Trato"

Recursos: www.khanacademy.com.

Enfoque en Lectura: Los estudiantes profundizarán su entendimiento y conocimiento del arte y estructura de un autor en un texto o cuento.

Actividades/Vocabulario: Lenguaje figurado, tono y humor y el punto de vista del autor.

Enfoque en Escritura: Escritura Informativa/Explicativa de párrafos y ensayos para informar, explicar y establecer entendimiento del propósito, audiencia y estructura del texto.

Actividades/Vocabulario: TAP (Tema, Audiencia y Propósito). 3 E's (Evidencia, Explicaciones y Ejemplos.)

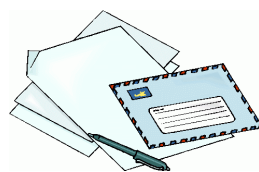
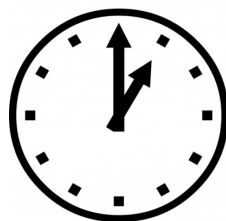
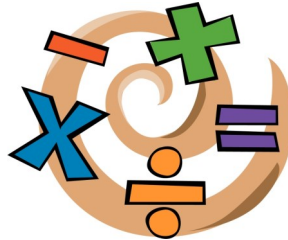
Actividades/Vocabulario: "You are the Reporter" (Usted es el periodista) Escribir un artículo informativo. "Step up to writing 'Zebra on the loose!'"

Enfoque en Ciencias Naturales/Ciencias Sociales: Los estudiantes diferenciarán entre preguntas, hipótesis y predicción. Los estudiantes conducirán una investigación controlada utilizando el proceso científico.

Actividades/Vocabulario: Método Científico, Observación, Hipótesis, Variable e Investigación.

Proyectos Especiales: Experimento con 'Gummy bears'

Recursos KG-4º



Enfoque de Matemáticas 1º Grado: Descomposición numérica.

2º-3º Grado: Restar utilizando estrategias.

4º Grado: Problemas escritos.

Enfoque en Lectura 1º Grado: Sonidos de letras, combinando letras al decodificar.

2º Grado: Identificando eventos en un cuento.

3º Grado: Identificando personajes y eventos en un cuento.

4º Grado: Anotaciones "Hashtag".

Enfoque en Escritura: 1º Grado: Estructura de oraciones, mayúsculas iniciales y puntuación final.

2º Grado: Pre-escritura y compartir ideas.

3º Grado: Estructura del párrafo.

4º Grado: Escribir párrafos, transición y escritura de resistencia.

Recursos 5º y 6º

Enfoque en Matemáticas: Trabajar en colaboración con co-maestro junto con maestro de educación general apoyando la enseñanza. Trabajar en las metas individuales del estudiante incluyendo: fluidez de computaciones matemáticas/operaciones básicas.

Enfoque en Lectura: Trabajar en metas individuales incluyendo ritmo de lectura, comprensión y fónicos.

Enfoque en Escritura: Trabajar en estructura de ensayo, de oraciones, puntuación y gramática.

Especiales:

EF: 3º- 6º: Norma FITT, componente de nutrición-cuerpo, lanzar y coger, pasando y recibiendo en partidos pequeños.

KG-2º: Trabajar en movimientos locomotores. En casa pídanle a sus hijos que practiquen saltar, brincar, galopar y deslizarse.

Música: K-3: Saber la diferencia entre cantar y voces habladas, entender compases y ritmos estables.

4º-6º: Como leer y escribir compases y notas en clave del sol en el pentagrama. Segundo trimestre: Empezaremos nuestra primera unidad instrumental con instrumentos de viento.

ARTE: KG—'Learning about Line.'

1º Repasar los Colores Primarios y Secundarios.

2º- Aprender acerca de la Vida Muerta.

3º- Aprender acerca de la técnica artística Cubismo.

4º- Repasar y practicar Tonalidades y Sombras.

5º- Aprender como formar Teselaciones.

6º- Aprendiendo acerca de la Perspectiva.

Proyecto Potencial: Continuando en nuestras unidades dotadas.

1º Grado: Unidad "Ocean"

2º- 3º Grado: Unidad "Animal adventures".

4º - 6º Grado: Unidad "Dinosaurs To drones".