

ESTUDIOS SOCIALES

HISTORIA

HI K:1 Utilizar tiempo y cronología como un medio para entender eventos del pasado, presente y el futuro.

HI K:2 Describir, analizar y evaluar eventos pasados y los individuos involucrados.

GEOGRAFIA

GE K:1 Describir, comparar y explicar las características del ambiente alrededor de la casa y de la escuela.

EDUCACION CIVICA

CI K:1 Identificar los propósitos de las reglas y practicas de seguridad para la casa, la escuela y la comunidad para establecer responsabilidades de ciudadanía.

ECONOMIA

EC K:1 Describir y explicar como los individuos y familias identifican las necesidades y deseos y como son provistos en el mercado.

SOCIEDAD

SO K:1 TLW identificar un problema, analizar la información para resolverlo y presentar la solución para informarle a otros.

CURRICULO E INSTRUCCION

El currículo se enfoca en los resultados del aprendizaje. Está diseñado para alcanzar las necesidades del estudiante proveyendo una base fuerte en las destrezas básicas para el triunfo en la vida y en el trabajo. El currículo está alineado con las normas del currículo del estado, y el nuevo Currículo Colaborado para matemáticas, ciencias, estudios sociales, artes del lenguaje y nuestras propias metas de avance escolar. Recursos de instrucción son cuidadosamente escogidos para apoyar los estándares del currículo.

La tecnología, tutores, cursos de suplementos, co-currículo, sociedades, programa del verano y servicios de programas a la comunidad también apoyan este currículo.

Se espera que los estudiantes demuestren dominio en artes del lenguaje (lectura, escritura, conversación, atención y literatura), matemáticas, estudios sociales, ciencias, salud, educación física, bellas artes, tecnología, educación del carácter, negocios y educación del lenguaje extranjero.



El área del currículo representado en este panfleto está alineado directamente las practicas del contenido e instrucción al currículo Colaborado.

Si usted desea alguna información adicional o tiene preguntas, comuníquese con el director de su edificio o la oficina del distrito.

Edificios de las Escuelas Primarias
Gladiola, David Lyon 530-7596
Oriole Park, Jennifer Slinger 530-7558
Parkview, Kathryn Jobson 530-7572
West, Gwen Dangerfield 530-7533
Intermediate, 530-7540

Oficina del Distrito
Dr. Tom Reeder, Superintendente 530-7531
Danielle Vigh, Apoyo Académico 530-7599



W Y O M I N G
WOLVES

CURRICULO DE KINDERGARTEN

ARTES DEL LENGUAJE

CONOCIMIENTO FONEMICO:

PA K:1 Oralmente identificar palabras en una oración, sílabas, palabras de rima, sonidos iniciales y finales.

PAK:2 Contar, pronunciar, mezclar, y segmentar sílabas en palabras pronunciadas.

PAK:3 Mezcla e inicios de segmento y rimas de sílabas solas en palabras pronunciadas.

PAK:4 Aíse y pronuncie la inicial, vocal medial, y sonidos finales (fonemas) en palabras de tres fonema (CVC).

PAK:5 Añadir o substituir sonidos individuales en palabras simples, de un sílaba para hacer nuevas palabras.

INSTRUCCIÓN de PHONICS

PIK:1 Identificar el sonido y la relación del símbolo de las consonantes y vocales.

CALIGRAFIA

HWR K:1 Demostrar letras mayúsculas y minúsculas correctas e información numérica.

LENGUAJE ORAL

OLK:1 Participar en conversaciones de colaboración sobre temas del Kinder y textos pregunte y de respuesta sobre detalles claves para demostrar entendimiento.

ARTE Y ESTRUCTURA

CSK:1 Identifique la portada delantera/trasera, pagina del título, el autor y el ilustrador de un libro, y describa el papel del autor e ilustrador.

ESCRITURA

WRK:1 Correctamente deletrear palabras de la familia CVC.

WRK:2 Usar habilidades fonéticas para escribir una pieza de opinión en un tema que demuestre habilidades de escritura apropiadas.

WRK:3 Use una combinación de dibujo, dictado, y escritura para formar textos informativos/expositivos en los cuales ellos nombrar sobre lo que ellos escriben y dan alguna información sobre el tema.

WRK:4 Usar una combinación de dibujo, dictado, y escritura para formar un texto narrativo en el cual ellos hablan sobre lo que ellos escriben y suministran algunos detalles sobre el tema.

LECTURA

RDK:1 Leer un texto de nivel de Kinder con exactitud y comprensión.

RDK:2 Oralmente leer palabras a nivel de Kinder.

LECTURA COMPRENSIVA - INFORMATIVO

RCIK:1 Preguntar y contestar preguntas sobre detalles claves, identificar el tema principal y vuelva a contar detalles claves, y describir la unión entre dos individuos, acontecimientos, ideas, o informaciones en un texto.

MATEMATICAS

NÚMEROS EN BASE DIEZ

NBTK:1 Trabajo con números 11–19 para aprender el valor de lugar.

CONTAR y CARDINALITY

CCK:1 Saber los nombres de los número y la secuencia cuando cuenta a 100 por 1's.

CCK:2 Saber los nombres de los número y la secuencia cuando cuenta a 100 por 10.

CCK:3 Contar para decir el número de objetos.

CCK:4 Comparar números.

CCK:5 Saber nombres de los números y la secuencia de cuenta de cualquier número dado.

CCK:6 Saber los nombres de los números y escribir la secuencia.

OPERACIÓN y PENSAMIENTO ALGEBRAICO

OAK:1 Usar manipulativos para mostrar combinaciones diferentes de números para hacer 10.

OAK:2 Reconocer cuantos manipulativos faltan para hacer 10.

OAK:3 Tener un entendimiento de sumar como juntando y agregando y tener entendimiento de restar como quitar y desmontar.

GEOMETRÍA/MEDIDA

GMK:1 Identificar y describir formas (cuadros, círculos, triángulos, rectángulos, hexágonos).

GMK:2 Identificar y describir formas tridimensionales (cubos, conos, cilindros, esferas).

GMK:3 Identifique, clasifique y crear dos formas tridimensionales.

MEDIDA Y DATOS

MDK:1 Identificar, clasificar y crear dos formas tridimensionales.

MDK:2 Clasificar objetos, contar el número de objetos en cada categoría, y ponerlos en grupos del más pequeño al más grande.

MDK:3 Describir atributos medibles de objetos, como longitud o peso. Describir varios atributos medibles de un solo objeto.

CIENCIAS

VIDA

LF K:1 Clasificar objetos familiares como vivos o sin vida y justificar la decisión.

LF K:2 Identificar los cinco sentidos, la parte del cuerpo relacionada con el sentido y decir el uso de cada uno.

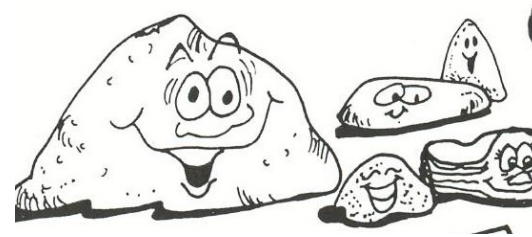
TIERRA/ESPACIO

ES K:1 Identificar materiales de la Tierra que ocurren en la naturaleza, las piedras, la arena, la tierra y el agua.

FISICA

PH K:1 Comparar la posición y el movimiento de un objeto en relación a otros objetos.

PH K:2 Explicar que la fuerza es empujar o jalar y demostrar esas fuerzas en objetos.



TECNOLOGIA

CREATIVIDAD E INNOVACION

CI K:1 Utilizar las herramientas de pintura y dibujo para crear formas básicas con el fin de transmitir ideas.

COMUNICACION Y COLABORACION

CC K:1 Trabajar juntos cuando se utiliza una variedad de herramientas digitales apropiadas para el desarrollo para comunicar ideas.

INVESTIGACIÓN Y ALFABETIZACIÓN DE INFORMACIÓN

RI K:1 Interactuar con los recursos basados en Internet con ayuda del maestro.

PENSAMIENTO CRÍTICO, RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y TOMAR DECISIONES

CT K:1 Explicar maneras que la tecnología puede ser utilizada para resolver problemas. Solución de problemas tecnológicos.

CIUDADANÍA DIGITAL

DC K:1 Tratar la tecnología adecuadamente (ratón, teclado, monitor, auriculares).

DC K:2 Entender las tres reglas de Iniciativas de Seguridad Cibernéticas de Michigan (Mantenga Seguridad, Aléjese, Siga diciendo)

OPERACIONES DE TECNOLOGIA Y CONCEPTOS

TC K:1 Ser capaz de utilizar los comandos del menú básico para realizar operaciones comunes (abrir, cerrar).

TC K:2 Ser capaz de identificar el ratón, el teclado y los auriculares utilizando la terminología correcta.

