

Recursos de aprendizaje en casa

PADRES Y GUARDIANES: Nuestra Ciudad y el Estado se están preparando para tomar medidas para proteger nuestras comunidades, hemos preparado recursos por medio de línea (computadora) para que los estudiantes puedan continuar con su aprendizaje dentro de su hogar y también para que las familias puedan estar más informadas aplicando las habilidades que fueron ya enseñadas por sus maestros en clases. Como siempre manténgase actualizado con SPS, síganos en las redes sociales y baje la aplicación de Spokane Public School (SPS) para los dispositivos móviles.



GRAMATICA DEL INGLES

Guía de preguntas para aplicar en casa:

- ¿Qué es lo que sabes sobre los sonidos, letras y palabras? ¿Como utilizamos los sonidos, letras, palabras en casa?
- ¿Qué tipo de libros te gusta leer? ¿Sobre qué temas disfrutas leer?
- ¿De qué te gusta escribir? ¿Hay historias que aún no has terminado en decirlas? ¿Has tenido alguna experiencia especial que te gustaría escribir? ¿Sobre qué temas te gustaría aprender más acerca?

Elija dos o más de las siguientes oportunidades de aprendizaje que puede aplicar diariamente en casa:

- Practicar los significados de los vocabularios y deletrear palabras de acuerdo con el nivel del grado que se encuentra.
- Ayudar a su hijo en determinar el significado de las palabras de prefijos comunes (inicio) o sufijos (final) se agregan en palabras conocidas (cómodo/ incomodo; caliente/precalentado; cuidado/descuido)
- Leer un libro de acuerdo con su nivel de lectura, hablen juntos utilizando las siguientes indicaciones:
 - ¿Quién es el personaje principal? ¿Serías amigo de él o de ella? ¿Por qué?
 - ¿Cuál es el problema principal de la historia? ¿Como se resolvió el problema?
 - ¿Este libro te hace recordar a algo que tú ya hayas experimentado o leído antes?
 - ¿Cuál es tema principal de este libro o texto? ¿Cuáles fueron los detalles más importantes? ¿Por que?
- Escribe sobre las experiencias que tú ya hayas tenido o que te gustaría tener, también sobre temas de tu infancia o en que estas más interesado en aprender, enfocándote y escribiendo oraciones completas o en párrafos con hechos, razones y detalles.



MATEMATICAS

Matemáticas de 3ro al 5to grado que es lo que están aprendiendo los estudiantes:

- 3ro grado multiplicaciones menos de 100, área and geometría
- 4to grado sumas, restas, multiplicaciones, divisiones, geometría y medidas
- 5to grado multiplicar y dividir fracciones, números enteros y decimales, graficas, volumen y geometría.

Para más información y para tener pautas más específicas de acuerdo con el grado que se encuentran, usted puede acceder al boletín de padres (presionando la unidad 4, 5 o 6):

- 3ro Grado: [Medidas y fracciones](#), [multiplicación, división y Área](#) & [Geometría](#)
- 4to Grado: [Sumas y Restas](#), [Geometría y Medidas](#) & [multiplicación, división, Datos y Fracciones](#)
- 5to Grado: [Multiplicando, dividiendo números enteros y decimales](#), [Multiplicando y dividiendo fracciones y gráficas](#), [Geometría y Volumen](#)
- [Temas para todos los niveles de grados](#)
- incluyendo preescolar

Ayuda adicional:

- El centro de aprendizaje en matemáticas cuenta también con aplicaciones gratuitas [free math apps](#) para el apoyo d aprendizaje en su clase.
- [Practica de Vocabularios](#)

Los estudiantes pueden seguir trabajando en matemáticas en Clever usando MobyMax. Su hijo tiene la opción de elegir si quiere trabajar en matemáticas, fluidez de hechos y números dentro MobyMax Math.

Recursos de aprendizaje en casa



CIENCIAS SOCIALES

Se les invita a las familias a discutir y escribir acerca de cómo la gente depende del medio ambiente (comida, agua, Madera, gas natural etc.) es la manera de como las personas se adaptan al medio ambiente de acuerdo con sus propias necesidades, y de qué manera las personas pueden transformar el medio ambiente de una forma positiva o negativa (construyendo edificios para vivir en ellos, perforando agujeros, construyendo presas etc.).



CIENCIAS

Los estudiantes pueden seguir trabajando por su propia cuenta en Ciencias utilizando Clever y Moby Max;

Las lecciones serán sobre temas de ciencias de la vida y podrán volver a revisar sobre otros temas ya vistos y descubiertos este año.

- Se les invita a las familias a observar acerca de nuestro mundo natural: escribiendo y dibujando sus observaciones acerca de la luna, clima y tipos de animales vistos en su comunidad, estas son maneras para que los estudiantes puedan expandir sus experiencias científicas.



EDUCACION FISICA Y SALUD

Existen varias maneras creativas que puede practicar educación física y salud en casa- Utilice estos recursos en línea para empezar:

- [Wellness Ideas for Families](#)
- [Health at Home](#)
- [Fitness Calendars for Elementary](#)
- [Tools for an Active Home](#): Estas Fuentes son parte de nuestro plan de estudio curricular PENPhysEd, es rápido y gratuito para tener acceso. Estos incluyen actividades, herramientas de bienestar, ejercicios, videos y actividades cooperativas para todos los niveles de grados.
- Todos los estudiantes podrán tener acceso a videos de la biblioteca y módulos de ejercicios por medio WELNET. Log in via Clever or [here](#).

MUSICA

Practique/Juegue/Escuche música por lo menos de 15 a 30 minutos dos veces por semana. Compartir con la familia canciones, ritmos, conceptos de la música que ha visto en el segundo semestre.



ARTE

- Dibujar/pintar/integrarse a actividades artesanales una o dos veces por semana.
- Intégrese en las **Estrategias de pensamientos visuales**: considere en mirar de cerca las obras de arte y escribir en lo que usted observa y que está sucediendo de cada imagen utilizando un diario presionar Aquí; Grade 3: [VTS](#); Grade 4: [VTS](#); Grade 5: [VTS](#)

Recursos de aprendizaje en casa

SITIOS WEB EN LINEA QUE PUEDE ACCESAR

Acceda a cualquiera de estos recursos en línea de forma gratuita desde su hogar utilizando los siguientes recursos gratuitos con la credencial del estudiante en Clever :

- ThinkCentral (Journeys Online): Los estudiantes pueden leer o escuchar textos de ficción y no ficción
- Lexia Core5: los estudiantes pueden recibir un aprendizaje explícito y personalizado en la fonética, fluidez y vocabulario.
- MobyMax: Los estudiantes pueden aprender habilidades que más necesitan con esta vía de aprendizaje personalizada.
- DreamBox: Kinder a 8 grado hay programa de matemáticas para aumentar el crecimiento de los estudiantes en su apoyo de decisión.
- Typing.com: Los estudiantes pueden aprender a teclear de manera efectiva y divertida
- Starfall and PBS Kids: Ambos provén juegos divertidos, videos de juego y actividades interactivas de aprendizaje
- iCivics: Los estudiantes pueden utilizar juegos para mantener su conocimiento Cívico y mejorar sus habilidades básicas de la gramática.
- Pearson Realize: Los estudiantes pueden usar la versión digital de sus libros de texto para revisar el aprendizaje previo.



CLICK FOR ONLINE RESOURCES
to stay better connected to learning.