

Tablero de Elección de Aprendizaje Remoto de ACS - 2do grado

Complete una actividad de cada columna en cada día de aprendizaje remoto con clima inclemente. Estas actividades deben tomar de 2 a 3 horas en total para completar cada día de aprendizaje remoto. Las actividades de alfabetización, matemáticas y ciencias/SS deben enviarse a los maestros del salón de clases dentro de los 5 días escolares para que se cuenten como presentes ese día.

Literatura	Matemáticas	Ciencias/SS	Actividad Física	Música y Arte
<p><u>Cambiar</u> Leer 20 minutos. Piensa en un libro que estés leyendo o hayas leído recientemente. Escribe un breve párrafo sobre cómo cambia el personaje a lo largo de la historia.</p>	<p><u>Familias de Hechos</u> Escribe al menos 8 familias de operaciones de suma y resta con sumandos hasta 10. Ejemplo: $8 + 9 = 17$ $9 + 8 = 17$ $17 - 9 = 8$ $17 - 8 = 9$</p>	<p><u>Tradiciones</u> Entreviste a un familiar o amigo sobre sus tradiciones navideñas. Escribe sus preguntas y sus respuestas.</p>	<p><u>¡Juguemos al Basquetbol!</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 tiros en suspensión imaginarios • 5 mates imaginarios • 5 regates cruzados • 5 pases imaginarios <p>Repetir de 2 a 5 veces</p>	<p><u>Animal Favorito</u> Crea una canción o un rap sobre tu animal favorito.</p>
<p><u>Detalles Sensoriales</u> Leer durante 20 minutos. Describe cómo cambia la vista alrededor de tu casa cuando cae una gran nevada. Escribe un breve párrafo sobre lo que ves antes y después de que nieva. Asegúrate de usar tus cinco sentidos.</p>	<p><u>Problemas de Palabras</u> Escribe un problema verbal para cada una de las siguientes ecuaciones. Luego encuentra la respuesta. $12 + 12 =$ $30 - 14 =$ $21 + 19 =$ $23 - 17 =$</p>	<p><u>Observador del Tiempo</u> Mire o salga y observe el clima. Escribe un párrafo sobre los cambios que observaste. (ej. temperatura, dirección del viento, velocidad del viento, precipitación).</p>	<p><u>Desafío de Saltos</u> ¿Cuántas puedes hacer en 1 minuto? ¡Repite e intenta superar tu puntuación!</p>	<p><u>Titeres de Calcetín</u> ¡Con un calcetín viejo y el permiso de tus padres, crea un títere de calcetín que será la estrella de tu próximo gran espectáculo! Puedes crear el tuyo propio o leer un libro para niños.</p>
<p><u>Supervivencia de Tormenta de Nieve</u> Leer durante 20 minutos. Escribe sobre una situación en la que te pierdes en una tormenta de nieve. ¿Qué objeto te gustaría tener contigo? Escribe un breve párrafo que explique qué objetos elegirías y por qué.</p>	<p><u>Decir la Hora</u> Registre la hora en que comienza y termina una actividad en un reloj analógico y calcule el tiempo que tomó. Registre la hora de inicio, la hora de finalización y el tiempo transcurrido de al menos 3 actividades diferentes desde hoy.</p>	<p><u>Diseñar una Estructura</u> Usando los materiales que tiene en la casa, diseñe y construya una estructura que pueda soportar el viento y la lluvia de un huracán. Diseñe una forma de probar su estructura modelando el viento y la lluvia.</p>	<p><u>Congelar la Danza</u> Diseñe a alguien como "DJ" para que toque y detenga la música. Cuando la música se detenga, congélate como una estatua posada hasta que la música comience de nuevo.</p>	<p><u>Mesa</u> Usando cualquier cuento infantil, ordene a su familia que cree 6 escenas de cuadros (imágenes congeladas y mudas) que vuelvan a contar la historia. Asegúrate de que miren a la audiencia y muestran las relaciones del personaje.</p>
<p><u>Tira Cómica</u> Leer durante 20 minutos. Crea una versión de tira cómica de lo que lees con al menos 5 cuadros/marcos. Asegúrese de incluir elementos de la historia (trama, escenario, personajes y conflicto).</p>	<p><u>Formas</u> Camine por su casa y busque al menos diez formas 2D. Anota tus hallazgos en un cuaderno y asegúrate de etiquetar la forma y el objeto encontrado. (Ej. triángulos, cuadriláteros, pentágonos, hexágonos y cubos)</p>	<p><u>Turismo</u> Cree una postal de Asheville, NC que muestre Asheville durante el invierno, la primavera, el verano o el otoño. Asegúrese de agregar plantas y animales nativos.</p>	<p><u>Estirar</u> Siéntate en una colchoneta de yoga o en un piso cómodo. Haz 10 minutos de ejercicios de estiramiento.</p>	<p><u>Collages</u> Crea un collage de la naturaleza usando elementos de tu hogar.</p>
<p><u>Escribir una Carta</u> Leer 20 minutos. Escribe una letra de un carácter a otro. La carta debe relacionarse con la interacción (tipos de conflicto) entre los personajes de la historia e incluir al menos 3 oraciones.</p>	<p><u>Dinero</u> Coge un puñado de cambio de tu casa. Divida el cambio en grupos (centavos, cinco centavos, diez centavos). Suma el total de cada grupo y luego suma cuánto cambio tiene en total.</p>	<p><u>Ser el Profesor de Ciencias</u> Elija su tema científico favorito de este año (p. ej., sonido, propiedades de sólidos/líquidos, clima, ciclos de vida de los animales, organismos, etc.). Cree un plan de lección para enseñar esto a los nuevos estudiantes de segundo grado.</p>	<p><u>Cruza el Río</u> Salta de un lado a otro sobre una línea imaginaria 40 veces.</p>	<p><u>Cantar Junto</u> Escribe una canción que te ayude a recordar las operaciones de suma o resta.</p>
<p><u>Día de Nieve</u> Leer 20 minutos. Escribe un breve párrafo sobre cómo cambia en el clima impactan a las personas y la naturaleza.</p>	<p><u>¿Cuántos Años?</u> Suma las edades de todas las personas que viven en tu casa. ¿Cuál es la suma? ¿Es mayor o menor que 100? ¿Por cuánto? Asegúrate de mostrar tu trabajo.</p>	<p><u>Crear</u> Crea una obra de teatro, un poema o una canción original sobre una persona o un evento que hayas aprendido en la escuela.</p>	<p><u>Abdominales</u> Vea cuántos abdominales puede hacer en 60 segundos. ¡Tómate un descanso y vuelve a intentarlo! Repita 3 veces.</p>	<p><u>Cancionero</u> Crea un cancionero con tus DIEZ canciones favoritas.</p>

****Actividades de Enriquecimiento****

Las actividades de enriquecimiento se basan aún más en el plan de estudios básico para el segundo grado.

Estas actividades son opcionales.

- ★ **Discusiones familiares de ELA:** use las indicaciones a continuación de los temas del plan de estudios de 4to grado para usar como temas para la discusión familiar:
 - ¿Cómo afectan los cambios en el clima de otoño a las personas y la naturaleza?
 - Piensa en un libro que hayas leído recientemente. ¿Cómo cambia el personaje a lo largo de la historia?

- ★ **Matemáticas:** discuta formas de resolver las siguientes indicaciones matemáticas:
 - Crea un problema verbal de suma y resta usando dos números de 2 dígitos. Resuelva el problema y explique cómo se podría resolver el problema con sus propias palabras.
 - ¿De cuántas maneras diferentes puedes hacer 37¢ usando centavos, cinco centavos, diez centavos y cuartos?
 - Andrew y Malachi bebieron 100 onzas líquidas de agua en su caminata. ¿Qué posibles combinaciones de agua podrían beber Andrew y Malachi mientras caminaban?

