

Grade 4 Flexible Learning Board #1



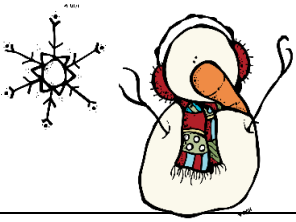
Reading	Math	Arts	Science/ Social Studies	Writing
Use a dictionary and write the definition of 5 vocabulary words. Use each word in a sentence. Your vocabulary words can be found on the Connect Ed (Wonders) website under words to know.	Create a board game with place value to play with a friend. Bring it to school to play tomorrow.	Listen to this podcast, complete the quiz, and bring your answers to class next time. https://www.classicsforkids.com/shows/shows.php?id=93	Devise a habitat for an unusual class pet. Explain how your classroom would provide everything the pet needs to survive.	Write about a time in your life that you felt you truly helped someone. (3 paragraph minimum)
Read for 20 minutes and then choose a chapter from your story. Describe what you visualized while you read this section of the story.	Survey ten people about their favorite animal. Create a bar graph and pictograph representing the information.	Shovel the driveway or sidewalk at your place or a neighbor's house.	Research a state of your choice. Create a presentation showing 10 interesting facts about that state.	Pretend that you met someone famous. Create a comic strip with you & this famous person as characters.
Sign on to Wonders ConnectEd https://connected.mcgrawhill.com/connected/dashboard.do and complete the grammar and spelling activities for the week.	Sign on to Think Central https://www-k6.thinkcentral.com/ePC/start.do and complete the activity from yesterday's lesson.	If you were an inventor, what would you invent. Draw a picture of it and add color if possible.	Figure out a way your school could save energy. Research, plan, and present your findings.	Write an original story about being stuck somewhere in a snowstorm.
Create a word search (online or on paper) using important words from your book. Include at least 15 words.	Design a poster teaching multiplication of a three-digit number by a two-digit number.	Build a snowman or snow fort. Take a picture and upload it to our Padlet for the day.	Research the skeletal system of an animal. Create a poster or PowerPoint of what you learned.	Compose a letter to your teacher or parent using the words in your spelling list.
Build a blanket fort and read in it for 20 minutes. Take a picture and upload it to our Padlet for today.	Write a poem or rap teaching one set of multiplication facts. For example, the 5 times table.	Draw a picture of your family. Bring it with you to class tomorrow.	Produce a manual on "How to be an awesome 4 th grader!" for someone who has traveled forward in time.	Write a poem about what you do during a snow day from school.

Complete one activity from each column. Color in the box when you have finished. Bring back to school tomorrow with the activities you completed.

Parent Signature after Completion: _____

Snow Flexible Learning Day!





Tablero #1 de Aprendizaje Flexible de 4to Grado



Lectura	Matemáticas	Artes	Ciencia/Estudios Sociales	Escritura
Usa un diccionario y escribe la definición de 5 palabras de vocabulario. Usa cada palabra en una oración. Tus palabras de vocabulario se pueden encontrar en el sitio web Connect Ed (Wonders) debajo de palabras que saber (words to know).	Crea un juego de mesa con valor posicional para jugar con un amigo. Tráelo a la escuela para jugar mañana.	Escucha este podcast, completa el examen y trae tus respuestas a la clase la próxima vez. https://www.classicsforkids.com/shows/shows.php?id=93	Diseña un hábitat para una mascota inusual en el salón. Explica cómo tu salón proporcionaría todo lo que la mascota necesita para sobrevivir.	Escribe sobre un momento de tu vida en el que sentiste que realmente ayudaste a alguien. (Mínimo 3 párrafos)
Lee durante 20 minutos y luego elige un capítulo de tu historia. Describe lo que visualizas mientras lees esta sección de la historia.	Encuesta a diez personas sobre su animal favorito. Crea una gráfica de barras y un pictograma que represente la información.	Palea la nieve del camino de entrada o la banqueta de tu casa o en la casa de un vecino.	Investiga un estado de tu elección. Crea una presentación que muestre 10 datos interesantes sobre ese estado.	Finge que conociste a alguien famoso. Crea una tira cómica contigo y esta persona famosa como personajes.
Inicia sesión en Wonders ConnectEd https://connected.mcgrawhill.com/connected/dashboard.do y completa las actividades de gramática y ortografía para la semana.	Inicia Sesión en Think Central https://www-k6.thinkcentral.com/ePC/start.do y completa la actividad de la lección de ayer.	Si fueras un inventor, ¿qué inventarías? Haz un dibujo y agrega color si es posible.	Descubre una forma en que tu escuela podría ahorrar energía. Investiga, planifica y presenta lo que encuentre.	Escribe una historia original sobre estar atrapado en algún lugar en una tormenta de nieve.
Crea una búsqueda de palabras (en internet o en papel) usando palabras importantes de tu libro. Incluye al menos 15 palabras.	Diseña un póster que enseñe la multiplicación de un número de tres dígitos por un número de dos dígitos.	Construye un muñeco de nieve o un fuerte de nieve. Toma una fotografía y súbela a nuestro Padlet para el día.	Investiga el sistema esquelético de un animal. Crea un póster o un PowerPoint de lo que aprendiste.	Hazle una carta a tu maestro(a) o a uno de tus padres usando las palabras en tu lista de ortografía.
Construye un fuerte de cobijas y lee en él durante 20 minutos. Tome una fotografía y súbala en nuestro Padlet para hoy.	Escribe un poema o un rap enseñando un conjunto de cuentas de multiplicación. Por ejemplo, la tabla del 5.	Haz un dibujo de tu familia. Tráelo contigo a clase mañana.	Haz un manual sobre "¡Cómo ser un increíble estudiante de 4to grado!" Para alguien que ha viajado en el tiempo.	Escribe un poema sobre lo que haces durante un día de nieve de la escuela.

Completa una actividad de cada columna. Colorea el cuadro cuando hayas terminado. Regrésalo a la escuela mañana con las actividades que completaste.

Firma del Padre Después de Ser Completado: _____



¡Día de Aprendizaje Flexible!

