

Home & School CONNECTION[®]

Working Together for School Success

February 2021

Timber Creek Elementary



SHORT NOTES

“How-to” writing

Here’s a fun way for your child to practice writing explanations. Ask him to list step-by-step instructions for creating something out of play dough—without telling you what the object is. Follow his directions exactly as written. Is your object the one he intended?

Apologies in action

When your youngster needs to apologize, explain that taking responsibility for her actions means more than just saying “I’m sorry.” For instance, if she loses pieces to her brother’s board game, she might use her own money to replace the game or offer to make homemade game pieces.

DID YOU KNOW?

People blink less than usual while staring at a computer screen. And that can lead to dry eyes and eyestrain. Encourage your child to take “blink breaks” when he’s online. He might look away from the screen and blink several times while he waits for a program to open, for example.

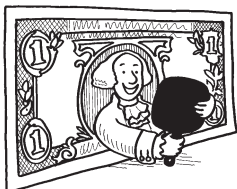
Worth quoting

“A single act of kindness throws out roots in all directions, and the roots spring up and make new trees.”
Amelia Earhart

JUST FOR FUN

Q: What’s the easiest way to double a dollar?

A: Put it in front of a mirror.



The nitty-gritty on grit

Children who have grit are able to overcome setbacks and stick with challenges. Nurture your youngster’s persistence with these ideas.

Be independent

Let your child do as much as possible for herself. Maybe her smoothie is lumpy or the gift she wraps is messy, but resist the urge to fix them. You’ll show her that you believe in her—and that will help her believe in herself.

Find “lightbulb” moments

A comic-strip artist might draw a lightbulb to show that a character has a “bright” idea. When your youngster struggles to learn something (say, how to juggle), suggest that she draw a lightbulb and fill it with steps to success. *Examples:* “Learn to juggle scarves first.” “Juggle one ball at a time.”

Declare a “do-over”

Remind your child that a setback simply means she needs more practice. For instance, if she’s showing you how she can do a cartwheel but doesn’t land on



her feet, declare a “do-over.” She’ll learn that it’s okay to try again and again.

Use self-motivation

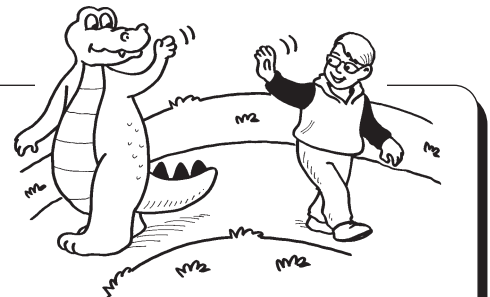
Kids tend to stick with things they’re interested in, and that teaches them the rewards of perseverance. Steer your youngster toward projects that fit her passions. If she wants to design video games someday, you might help her find a coding class or an online tutorial. ♥

Attention, please!

These kid-friendly activities can stretch your child’s attention span:

- Play “Spot the Difference.” Draw two nearly identical pictures. Perhaps you’ll sketch two pizzas with a pepperoni in a different spot or a different number of mushrooms. Tell your youngster how many differences there are. Can he find them all?

- “See you later, alligator.” “After ’while, crocodile.” With your child, take turns thinking of ways to say “goodbye”—each should rhyme and mention an animal. *Examples:* “Gotta go, armadillo.” “In a few, kangaroo.” How long can your youngster stay focused as you go back and forth? ♥



Big project, big success

School projects give your child a chance to be creative as he shows what he has learned. Share these tips for successful projects from start to finish.

Make a connection. Your youngster will learn more—and be more motivated to work hard—if he picks a topic he cares about. Say he’s asked to write a report on pioneer days. He might focus on daily life as a pioneer kid or on popular games from that time.

Break it down. Suggest that your child think of a big project as a series of smaller



assignments. He can set a deadline for each step, including researching, writing, and revising. Remind him to leave some wiggle room in case a task takes longer than he anticipated.

Add flair. How could your youngster make his project stand out? Encourage him to include extras like models, posters, or audio or video clips. Maybe he’ll make a cardboard model of a one-room schoolhouse like those many pioneer children attended. If his project includes a class presentation, he could demonstrate a game from the time period like jackstraws (similar to pickup sticks).♥

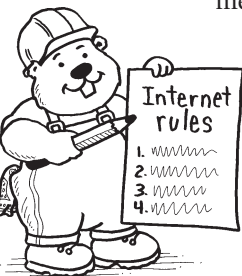
PARENT TO PARENT

Online safety 101

My daughter Peyton does many things online these days—from going to school to hanging out with her friends. I was worried about her safety, so I found an online cyber safety course at sos.fbi.gov/en/, and we took it together.

We were both surprised by what we learned. For instance, online contests can be used to collect names and email addresses. And who knew that social

media quizzes can trick you into sharing your birth month or pet’s name to help hackers figure out your passwords?



After our class, Peyton made an illustrated list of rules to keep by the computer. Her rules include blocking sites that aren’t kid friendly, not sharing passwords with friends, and asking my permission before downloading anything. Now, both of us are more careful when we work and play online.♥

Q & A

Handling cheating

Q: My son got caught giving his friend answers during a test and received a zero. How should I handle this at home?

A: Start by asking your child why he cheated. If he says he just wanted to help his friend, explain that cheating is always wrong—regardless of the reason. Also, it doesn’t actually help anyone. Your son got a zero on his test, and his friend didn’t learn that studying is the right way to earn a good grade.

Or if your youngster felt pressured to share the answer, help him plan what to do the next time someone asks him to cheat. He might simply say, “Sorry, I can’t,” and keep his eyes on his own paper. Later, he could suggest they study together for the next test.

Finally, let your child know what the consequences will be at home if he cheats again (say, losing electronics for a certain period of time).♥



ACTIVITY CORNER

Math squares: A brain workout

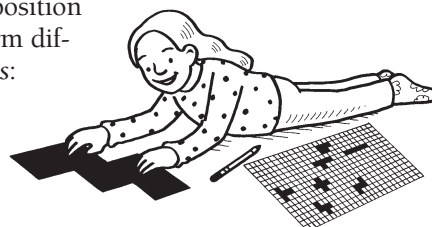
Boost your youngster’s spatial reasoning—an important part of success in geometry—with this fun brainteaser.

1. Have your child cut out five squares, all the same size, from construction paper.

2. Now she can position the squares to form different *pentominoes*: arrangements of five squares in which each square shares

at least one side with another square. Can she find all 12 possible pentominoes? (If she gets stuck, help her search online for “pentominoes.”)

3. After your youngster makes each pentomino, she can draw it on graph paper so she remembers which ones she has found.



Challenge: Ask your child to cut out the pentominoes she drew on graph paper. Now she can arrange all 12 into a big square with a square hole in the middle.♥

OUR PURPOSE

To provide busy parents with practical ideas that promote school success, parent involvement, and more effective parenting.

Resources for Educators, a division of CCH Incorporated
128 N. Royal Avenue • Front Royal, VA 22630
800-394-5052 • rfeustomer@wolterskluwer.com
www.rfeonline.com

ISSN 1540-5621

Home & School CONNECTION[®]

Trabajando juntos para el éxito escolar

Febrero de 2021

Timber Creek Elementary



NOTAS BREVES

Manual de escritura

He aquí una divertida forma de que su hijo practique la escritura de explicaciones. Pídale que escriba paso a paso las instrucciones para crear algo con plastilina, sin decirle a usted qué es el objeto. Siga sus instrucciones tal como las ha escrito. ¿Es su objeto el que su hijo quería?

Disculpas en acción

Cuando su hija necesite disculparse, explíquele que responsabilizarse de sus actos es más que simplemente decir “Lo siento”. Por ejemplo, si pierde trozos del juego de mesa de su hermano, podría usar su propio dinero para sustituir el juego o bien hacerle ella las piezas del juego.

¿SABÍA USTED?

La gente parpadea menos de lo normal cuando mira fijamente una pantalla de computador. Y eso puede producir sequedad en los ojos y vista cansada. Anime a su hijo a que haga “pausas para parpadear” mientras está en la red. Podría alejar sus ojos de la pantalla y parpadear varias veces mientras, por ejemplo, espera que se abra un programa.

Vale la pena citar

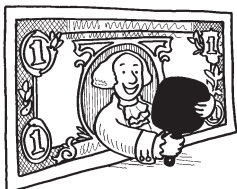
“Un solo acto bondadoso echa raíces en todas direcciones y las raíces crecen y hacen nuevos árboles”.

Amelia Earhart

SIMPLEMENTE CÓMICO

P: ¿Cuál es la manera más fácil de duplicar un dólar?

R: Ponerlo enfrente de un espejo.



Los detalles de la determinación

Los niños que tienen determinación son capaces de superar los reveses y siguen aceptando retos. Nutra la perseverancia de su hija con estas ideas.

Ser independiente

Deje que su hija haga por sí misma todo lo que pueda. Quizá su batido le salga grueso o el regalo que envuelve le quede un poco desastrado, pero resista la tentación de arreglarlo. Le demostrará que cree en ella y esto le ayudará a creer en sí misma.

Encontrar momentos de “lucidez”

Los dibujantes de tiras cómicas a veces dibujan un foco para mostrar que un personaje tiene una idea “brillante”. Cuando a su hija le cueste trabajo aprender algo (digamos hacer malabarismos), sugiérale que dibuje un foco y lo llene con pasos que la lleven al triunfo. *Ejemplos:* “Aprender primero malabarismos con bufandas”. “Hacer malabarismos con pelotas de una en una”.

Anunciar un “segundo intento”

Recuerde a su hija que un contratiempo



significa simplemente que necesita más práctica. Por ejemplo, si le está demostrando a usted cómo se hace una voltereta, pero no aterriza en los pies, anuncien un “segundo intento”. Aprenderá que no pasa nada por intentar las cosas una y otra vez.

Usar la automotivación

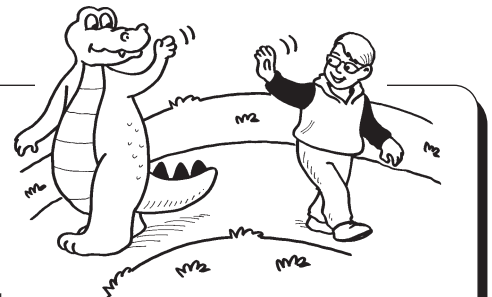
Los niños suelen perseverar con cosas que les interesan y esto les enseña los frutos de la perseverancia. Encamine a su hija a proyectos que encajen con sus pasiones. Si quiere diseñar algún día videojuegos, podría ayudarla a encontrar una clase de programación o un tutorial en la red.♥

¡Atención, por favor!

Estas actividades ideales para niños pueden ampliar la atención de su hijo:

● Jueguen a “Encuentra la diferencia”. Dibuje dos imágenes casi idénticas. Podría dibujar dos pizzas con una rodaja de salchicha en un lugar distinto o un número diferente de champiñones. Pregúntele a su hijo cuántas diferencias hay. ¿Puede encontrar todas?

● “Me despido cocodrilo”. “Me piro, vampiro”. Túrnesse con su hijo y piensen en formas de decir “adiós”: cada una debería rimar y mencionar un animal. *Ejemplos:* “Chao, pescac”. “Hasta mañana, araña”. ¿Cuánto tiempo puede mantener su hijo la concentración mientras intercambian despedidas?♥



Grandes proyectos, grandes logros

Los proyectos escolares le dan a su hijo la oportunidad de ser creativo mientras muestra lo que ha aprendido. Comparta con él estos consejos para proyectos logrados de principio a fin.

Establecer una conexión. Su hijo aprenderá más—y estará más motivado a trabajar—si elige un tema que le interesa. Digamos que le han mandado que escriba un informe sobre los días de los pioneros. Podría concentrarse en la vida cotidiana de un niño pionero o en los juegos que eran populares en esos tiempos.



Dividirlo. Sugírela a su hijo que piense en un proyecto grande como si fuera una serie de proyectos más pequeños. Puede ponerse una fecha tope para cada paso, incluyendo buscar datos, escribir y revisar. Recuérdele que deje algo de espacio para maniobrar por si una tarea le lleva más tiempo del que esperaba.

Emplear un estilo propio.

¿Cómo puede conseguir su hijo que su proyecto destaque? Anímelo a que incluya detalles extra como maquetas, carteles, o clips de audio o de vídeo.

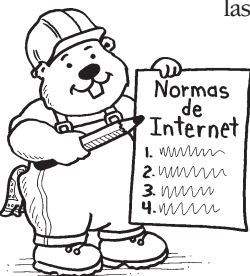
Quizá haga una maqueta de cartón de una escuela de un solo cuarto como las escuelas a las que asistían muchos niños pioneros. Si su proyecto incluye una presentación en clase, podría demostrar un juego de esa época como jugar a las pajitas (semejante a jugar a los palitos chinos).♥

DE PADRE A PADRE

Seguridad en la red 101

En estos tiempos mi hija Peyton hace muchas cosas en la red, desde ir a clase a encontrarse con sus amigas. Me preocupaba su seguridad, así que encontré en [sos.fbi.gov/es/](https://www.sos.fbi.gov/es/) un curso de ciberseguridad y lo tomamos juntas.

Nos sorprendió lo que aprendimos. Por ejemplo, los concursos en la red pueden recoger nombre y direcciones electrónicas. ¿Y quién hubiera pensado que las encuestas en las redes sociales pueden engañarte para que compartas tu fecha de nacimiento o el nombre de tu mascota que luego usarán los jâquer para piratear tus contraseñas?



Después de la clase, Peyton hizo una guía ilustrada de normas y la puso junto a su computador. Sus normas incluían bloquear sitios que no sean aptos para niños, no compartir contraseñas con sus amigas y pedirme permiso siempre antes de descargar algo. Ahora las dos tenemos más cuidado cuando trabajamos y jugamos en la red.♥

P & R

Encarar las trampas

P: A mi hijo lo pillaron dándole las respuestas a su amigo durante un examen y le pusieron un cero. ¿Cómo debería encarar esto en casa?

R: Empiece por preguntarle a su hijo por qué hizo trampa. Si contesta que sólo quería ayudar a su amigo, explíquele que hacer trampa está mal siempre, al margen de la razón. Además, no ayuda a nadie. Su hijo sacó un cero en su examen y su amigo no aprendió que estudiar es la forma correcta de ganarse una buena calificación.

Si su hijo fue presionado a compartir la respuesta, ayúdelo a planear la manera de reaccionar la próxima vez que alguien le pida hacer trampas. Podría decir sencillamente “Lo siento, no puedo” y mantener la vista fija en su propio papel. Más tarde podría sugerir que estudien juntos para el siguiente examen.

Finalmente, déjele claras a su hijo cuáles serán las consecuencias en casa si hace trampa otra vez (por ejemplo, no usar aparatos electrónicos durante cierto tiempo).♥



RINCÓN DE ACTIVIDAD

Cuadrados matemáticos: Ejercicio para el cerebro

Fortalezca el razonamiento espacial de su hija—una destreza importante para ir bien en geometría—con este divertido rompecabezas.

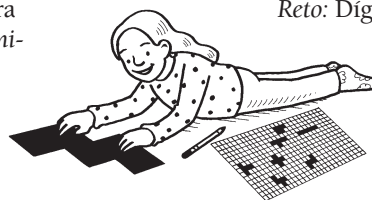
1. Dígale a su hija que haga cinco cuadrados de cartulina, todos del mismo tamaño.

2. A continuación puede colocar los cuadrados para formar distintos *pentominós*: colocaciones de cinco cuadrados en las que cada cuadrado comparte un lado por lo menos

con otro cuadrado. ¿Puede encontrar los 12 pentominós posibles? (Si se atasca, dígale que busque “pentominós” en la red.)

3. Una vez que su hija construya cada pentominó puede dibujarlo en papel cuadriculado para recordar los que ha encontrado.

Reto: Dígale a su hija que recorte los pentominós que dibujó en el papel cuadriculado. Ahora puede colocar los 12 en un cuadrado grande con un hueco cuadrado en el centro.♥



NUESTRA FINALIDAD

Proporcionar a los padres ideas prácticas que promuevan el éxito escolar, la participación de los padres y un mejor entendimiento entre padres e hijos.

Resources for Educators, una filial de CCH Incorporated
 128 N. Royal Avenue • Front Royal, VA 22630
 800-394-5052 • rfeustomer@wolterskluwer.com
www.rfeonline.com
 ISSN 1540-563X