



PBS KIDS Learning Goals

SOCIAL & EMOTIONAL LEARNING

Daniel Tiger's Neighborhood	2-4	Social & Emotional Learning	
Sesame Street	2-5	Social & Emotional Learning, Literacy, Math, Spanish	
Caillou	2-5	Social & Emotional Learning	24/7 Channel
Esme & Roy	2-5	Social & Emotional Learning	24/7 Channel
Clifford the Big Red Dog	3-5	Social & Emotional Learning	
Mister Rogers' Neighborhood	3-6	Social & Emotional Learning	
Arthur	4-8	Social & Emotional Learning, Social Studies	
Xavier Riddle and the Secret Museum	5-8	Social & Emotional Learning	

LITERACY

Super WHY!	2-5	Literacy	24/7 Channel
WordWorld	2-5	Literacy	24/7 Channel
Martha Speaks	4-8	Literacy (Vocabulary Acquisition)	24/7 Channel
Molly of Denali	4-8	Literacy (Informational Text)	
WordGirl	5-8	Literacy (Vocabulary Acquisition)	24/7 Channel

SOCIAL STUDIES, THE ARTS & MORE

Pinkalicious & Peterrific	3-6	The Arts, Creative Expression
Let's Go Luna!	4-7	Social Studies (World Cultures and Geography)

Digital-Only

Kart Kingdom	3-6	Systems Thinking
Oh Noah!	4-8	Spanish, Cultural Awareness

STEM (Science, Technology, Engineering & Math)

Peep and the Big Wide World	2-5	Science Inquiry, Life/Physical Science, Math	24/7 Channel
Splash and Bubbles	2-5	Scientific Inquiry, Life Science	
Peg + Cat	3-5	Math	
Curious George	3-5	Scientific Inquiry, Engineering, Math	
The Cat in the Hat Knows a Lot About That!	3-6	Scientific Inquiry, Life/Earth/Physical Science, Engineering & Technology	
Dinosaur Train	3-6	Scientific Inquiry, Life/Earth Science	
Sid the Science Kid	3-6	Scientific Inquiry, Life/Earth/Physical Science, Math	24/7 Channel
Nature Cat	3-7	Life/Earth Science	
Wild Kratts	4-8	Scientific Inquiry, Life Science	
Cyberchase	4-8	Math	
Odd Squad	5-8	Math	
Ready Jet Go!	5-8	Scientific Inquiry, Earth & Space/Life/Physical Science, Engineering & Technology	

Digital-Only

The Ruff Ruffman Show	4-8	Scientific Inquiry, Physical Science, Engineering & Technology
Design Squad Nation	4-8	Scientific Inquiry, Physical Science, Engineering
PBS KIDS ScratchJr	5-8	Computational Thinking
SciGirls	6-8	Scientific Inquiry, Life/Physical/Earth Science, Engineering & Technology, Math



Metas de aprendizaje de PBS KIDS

APRENDIZAJE SOCIAL Y EMOCIONAL

Daniel Tiger's Neighborhood	2-4	Aprendizaje social y emocional	
Sesame Street	2-5	Aprendizaje social y emocional, lectoescritura, matemática, español	
Caillou	2-5	Aprendizaje social y emocional	Canal 24/7
Esme & Roy	2-5	Aprendizaje social y emocional	Canal 24/7
Clifford the Big Red Dog	3-5	Aprendizaje social y emocional	
Mister Rogers' Neighborhood	3-6	Aprendizaje social y emocional	
Arthur	4-8	Aprendizaje social y emocional, ciencias sociales	
Xavier Riddle and the Secret Museum	5-8	Aprendizaje social y emocional	

LECTOESCRITURA

Super WHY!	2-5	Lectoescritura	Canal 24/7
WordWorld	2-5	Lectoescritura	Canal 24/7
Martha Speaks	4-8	Lectoescritura (Adquisición de vocabulario)	Canal 24/7
Molly of Denali	4-8	Lectoescritura (Texto informativo)	
WordGirl	5-8	Lectoescritura (Adquisición de vocabulario)	Canal 24/7

CIENCIAS SOCIALES, ARTE Y MÁS

Pinkalicious & Peterrific	3-6	Arte, expresión creativa
Let's Go Luna!	4-7	Ciencias sociales (culturas mundiales y geografía)

Solo digital

Kart Kingdom	3-6	Pensamiento sistémico
Oh Noah!	4-8	Español, conocimiento cultural

CTIM (Ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas)

Peep and the Big Wide World	2-5	Consulta científica, ciencias de la vida/física, matemáticas	Canal 24/7
Splash and Bubbles	2-5	Investigación científica, ciencias de la vida	
Peg + Cat	3-5	Matemáticas	
Curious George	3-5	Investigación científica, ingeniería, matemáticas	
The Cat in the Hat Knows a Lot About That!	3-6	Investigación científica, ciencias de la vida/tierra/física, ingeniería y tecnología	
Dinosaur Train	3-6	Investigación científica, ciencias de la vida/tierra	
Sid the Science Kid	3-6	Investigación científica, ciencias de la vida/tierra/física, matemáticas	Canal 24/7
Nature Cat	3-7	Ciencias de la vida/tierra	
Wild Kratts	4-8	Investigación científica, ciencias de la vida	
Cyberchase	4-8	Matemáticas	
Odd Squad	5-8	Matemáticas	
Ready Jet Go!	5-8	Investigación científica, ciencias de la tierra y el espacio/vida/física, ingeniería y tecnología	

Solo digital

The Ruff Ruffman Show	4-8	Investigación científica, física, ingeniería y tecnología
Design Squad Nation	4-8	Investigación científica, física, ingeniería
PBS KIDS ScratchJr	5-8	Pensamiento computacional
SciGirls	6-8	Investigación científica, ciencias de la vida/física/tierra, ingeniería y tecnología, matemáticas

At Home Learning

An Indiana Public Education Partnership



Episode Reflection Guide

Name: _____

TV Show: _____

Subject Area: _____

How To Use: Tune to your local PBS station to find daily educational programming for grades PreK-12. As you watch episodes together, take a moment to reflect on your learning and answer the questions below. Parents/caregivers, take time discuss your child(ren)'s answers, and discover ways you can explore more!

What did you learn watching this episode? Remember to include key ideas and details.

How does this episode connect to something you have already learned in class?

What is at least one thing you want to learn more about after watching this episode?
How could you explore this further?

Continue The Conversation

Use these prompts and questions to spark your thinking.

Feeling stuck?

Use these sentence starters as you write your thoughts about the episode.

- The key ideas from this episode are _____.
- These details are important to me because _____.
- These details are important to the community or world because _____.
- This episode connects to what I have learned in the class because _____.

Want to continue the discussion?

Use these question stems to continue the conversation

- What would happen if _____?
- How does _____?
- How might _____ relate to _____?
- What causes _____?
- What would happen if _____?

For Parents and Caregivers

Engage with your child(ren) by watching episodes with them.

Ask questions like:

- What do you notice?
- What do you think is going to happen?
- Why do you think that?
- Was your prediction correct? Why or why not?

Ready to explore more?

*Find at home activities, interactive games, question prompts, and more at **PBSLearningMedia.org**.*

Aprendiendo en casa

Una asociación con la educación pública de Indiana



Guía de reflexión del episodio

Nombre: _____

Programa televisivo: _____

Sujeto: _____

¿Cómo usarlo?: Sintonice con su canal local de PBS para encontrar programas educativos para los niveles de Pre-Kinder-12. Mientras miran juntos estos episodios tomen un momento para reflexionar sobre lo que aprendieron y respondan las siguientes preguntas. Padres/cuidadores, tomen su tiempo para discutir las respuestas de sus hijos(as) y descubran maneras de explorar más!

¿Qué aprendí mirando este episodio? Recuerda incluir detalles e ideas claves.

¿Cómo conecta este episodio con algo que ya he aprendido en clase?

¿Qué me gustaría aprender más después de mirar este episodio? ¿Cómo puedo explorar esto más?

Continúa la conversación

Usa estos puntos y preguntas para provocar tus ideas

¿Te has atascado?

Usa el principio de estas frases mientras escribes lo que piensas del episodio.

- Las ideas claves del episodio son....
- Estos detalles son los más importantes para mí porque....
- Estos detalles son importantes para la comunidad o para el mundo porque....
- Este episodio conecta con lo que he aprendido en la clase porque....

¿Quieres continuar la discusión?

Usa el principio de estas preguntas para continuar la conversación

- ¿Qué sucedería si___?
- ¿Cómo haces___?
- ¿Cómo podría _____ estar relacionado con___?
- ¿Qué causa___?
- ¿Qué sucedería si___?

Para padres y cuidadores

Relaciónese con su(s) hijo(s)/a(s) mirando los episodios junto a ellos.

Haga preguntas como:

- ¿Qué has notado?
- ¿Qué te parece que va a suceder?
- ¿Por qué piensas eso?
- ¿Fue correcta tu predicción? ¿Por qué si o por qué no?

¿Estás preparado para explorar más?

*Encuentra actividades, juegos interactivos, preguntas y más cosas en **PBSLearningMedia.org***

At Home Learning

An Indiana Public Education Partnership



PBS KIDS Conversation Cards

How To Use: Cut out cards and shuffle.

After watching a PBS KIDS program, choose 1-2 cards to discuss with your child(ren).

Which character is your favorite?

Tell me about your favorite part.

Name something funny that happened.

Where did (character) go in this episode?

How was (character) being creative?

What new words did you learn?

What did (character) learn about?

What new song did (character) teach you about?

At Home Learning

An Indiana Public Education Partnership



PBS KIDS Conversation Cards

How To Use: Cut out cards and shuffle.

After watching a PBS KIDS program, choose 1-2 cards to discuss with your child(ren).

Did you learn anything new?

Let's pick one thing from this episode to draw.

How can we be like (character)?

What characters did you see in this episode?

After watching this episode, what do you want to learn more about?

Name something happy that happened.

How can we go on an adventure like the characters did?

Can you move your body like (character)?