

Grade Levels(s): K , 1st , 2nd , 3rd , 4th , 5th , 6th , 7th ,
8th , 9th , 10th , 11th , 12th
Subject(s): ELA, Science

Wonder of the Day #1431
Why Do Bunnies Hop?

Laura McShane

Bunnies 45 min

Objective:

PreK program for 3-5 year olds - learn action words, directions, seasons

Big Idea:

Kids love bunnies and it is one of the first animals they can imitate in terms of hopping, making bunny ears with their hands etc.

1. Warm Up / Anticipatory 5 min

We generally open program with two standbys learned at Jbrary.com - the Hello Friends song. We also modified the Bunny in a Hat song to a fingerplay

Resources

- Hello Friends <https://www.youtube.com/watch?v=tKCGF2hVq3I>
- Bunny in a hat <https://www.youtube.com/watch?v=LL2WpC8dDRc>

2. Investigation and New Learning 20 min

We open with book - [Bunny Island by Pippa Kennard](#). It introduces action words: zoom, hop, dig, drip, ha, wiggle, munch, slurp, yawn, lick, kiss.

Follow with [Bunny Slopes by Claudia Rueda](#) - words: shake, tap, tilt, turn, jump.

Finally - close out the program with [Bunnies on Ice by Johanna Wright](#). This book covers seasons and each picture has clues that help kids decide if it is right time of year to ice skate.

3. Review & Check for Understanding 30 min

Challenge kids to remember what they learned about real bunnies - which book had pictures of real bunnies (Bunny Island) ? Review concept left and right - close with mitten coloring craft - one hand L and other R.

Resources

- <http://wg.wonderopolis.org/uploads/users/1209/290/mittens.jpg>

Standards: 110.11 (F) K.10 (B) 110.11 (C) 110.11 (B) K.SL.3.1. K.LS.2. K.I.3.1. K.RL.P.4.1. K.RL.RC.13.3. K.RI.P.4.1. K.RL.RC.13.1. RI.K.1
 K.RL.MC.5.1. K.RL.LCS.10.2. K.RV.3.2. K.RV.3.1. K.RL.1.1. K.RL.2.1. SL.K.2. K.RF.1.1. LA 0.1.5.B. LA 0.1.4.A. K.RL.3.1. K.RN.1.1. K.RN.4.1.
 K.RV.1.1. K.RN.3.2. K.RN.2.2. K.RN.2.1. K.RI.MC.5.1. K.RI.MC.6.1. RL.K.2. RL.K.4. RL.K.1. K.L.2A.1. L.K.6. K.L.2A.3. RL.K.5. RL.K.10.
 RI.K.10. RF.K.4. RI.K.8. RI.K.4. RI.K.1. RI.K.2. [3] SA1.1. [3] SA1.2. K.RI.RC.12.3. K.C.MC.2.1. K.RI.RC.12.1. K.RI.LCS.11.2. K.RI.LCS.8.1.
 K.RI.LCS.9.2. K.S.1A.6. K.S.1A.8. [3] SA3.1. [3] SA2.1. [3] SC2.1. [3] SC2.2. SC2. LA 0.1.5.C. K.RF.5.1. 0.6.1.1. 0.3.0.4. 0.8.2.2. 0.10.6.6.
 K.9.B) 0.2.10.10. 0.2.8.8. 0.1.10.10. 0.1.5.5. LA 0.1.6.D. 0.2.2.2. 0.2.4.4. K.1.K) K.9.E) RI.K.10 RF.K.4 RI.K.8 RI.K.4 RI.K.2 W.K.1 SL.K.2
 K.1.A) K.9.D) 3.2. 5.1. L.K.6 0.1.4.4. 0.2.1.1. K.10 (A) K.11 (A) 3.1. (K.9) K.4 (B) 2.1. 1.1. 110.11 (A) 0.1.1.1. LA 0.1.6.M. LA 0.1.6.O. LA
 0.1.6.I. LA 0.1.6.F. LA 0.1.6.E. LA 0.4.1.A. 2.1.1.D. 2.1.1.F. 1.1.A) 3.1. 2.1. 3.3. 2.1. 1.8.B) 1.14 (B) 1.14 (A) 1.6 (C) 1.4 (B) 1.15 (A) 1.19 (C)
 110.12 (D) 110.12 (F) 1.10 (A) 1.10.F) 1.10.1) 1.8.D) 1.8.C) 110.12 (C) 1.8.E) 1.9.E) 1.5.B) 1.5.C) 1.9.H) 1.7.C) 1.W.MCC.2.1. LA 1.2.1.C.
 LA 1.1.6.O. LA 1.1.6.M. LA 1.4.1.A. 2.1.1.D. 1.1.1.1. 2.1.1.F. LA 1.1.6.I. LA 1.1.6.E. 1.RF.1.1. 1.RF.2.1. 1.RF.2.2. LA 1.1.4.A. LA 1.1.5.B. LA 1.1.6.D.
 LA 1.1.5.C. 1.1.2.2. 1.1.7.7. 1.8.7.7.B. 1.8.7.7.A. 1.8.2.2. 1.10.4.4.A. 1.1.1.1.2. 1.4.1.1.1. 1.1.3.1.1. 1.3.0.4.C. 1.3.0.4.A. 1.2.4.4. 1.2.2.2. 1.2.1.1.
 1.2.6.6. 1.2.7.7. 1.2.10.10. 1.2.8.8. 1.RL.1.1. 1.RL.2.1. 1.RI.LCS.8.1. 1.RI.MC.6.1. 1.RI.MC.5.1. 1.RI.LCS.9.1. 1.RI.LCS.9.2. 1.RI.RC.12.1.
 1.RI.LCS.11.2. 1.RI.P.4.3. 1.RI.P.4.1. 1.RL.P.4.3. 1.RL.P.4.1. 1.I.3.1. 1.RL.MC.5.1. 1.RL.LCS.10.2. 1.RL.RC.13.3. 1.RL.RC.13.1. 1.RI.RC.12.3. 5.1.
 1.RN.2.1. 1.RN.2.2. 1.RN.4.1. 1.RN.1.1. 1.RL.4.1. 1.RL.2.2. 1.RL.3.1. 1.RV.1.1. 1.RV.2.1. 1.S.1A.8. 1.S.1A.6. 1.LS.2. 1.SL.3.1. 1.RV.3.2. 1.W.6.2B.
 1.I.2.1. 1.RL.LCS.10.1. RI.1.1 RI.1.2 RI.1.4 RL.1.1. RL.1.2. [3] SC2.2. SC2. RI.1.6 RI.1.7 SL.1.2 L.1.4A RF.1.4C RF.1.4A RI.1.8 RI.1.10 [3]
 SC2.1. 1-LS1-1. RF.1.4.C. RF.1.4.A. RI.1.10. L.1.4.A. [3] SA1.1. [3] SA3.1. [3] SA2.1. [3] SA1.2. RI.1.7. SL.1.2. RL.1.7. RI.1.2. RI.1.6. RL.1.5.
 RI.1.1. RI.1.4. E2.I.2.1. E1.C.MC.1.1. E1.RI.LCS.9.5. E1.RI.RC.12.1. E1.RI.RC.12.3. E2.RL.P.4.1. E2.RL.MC.5.2. E2.RL.LCS.10.2. E2.RL.LCS.10.1.
 E1.RI.LCS.9.4. E2.RL.LCS.10.3. E2.RL.MC.5.1. E2.RL.P.4.3. E1.RL.RC.13.3. E1.RL.RC.13.1. E1.RI.P.4.1. E2.RL.LCS.10.4. E1.RL.LCS.10.6.
 E1.RL.LCS.10.5. E1.RI.P.4.3. E1.RI.MC.5.1. E1.RI.LCS.9.2. E1.RI.LCS.9.1. E1.RI.MC.6.1. E1.RI.MC.5.2. E1.RI.LCS.9.3. E2.RI.LCS.9.2.
 E3.RL.LCS.10.3. E3.RL.LCS.10.4. E3.RL.LCS.10.5. E3.RL.LCS.10.2. E3.RL.LCS.10.1. E3.RL.P.4.3. E3.RL.MC.5.1. E3.RL.MC.5.2.
 E3.RL.LCS.10.6. E3.RL.RC.13.1. E3.RI.MC.5.2. E3.RI.MC.6.1. E3.RI.LCS.8.1. E3.RI.MC.5.1. E3.RI.P.4.3. E3.RL.RC.13.3. E3.RI.P.4.1. E3.I.2.1.
 E2.C.MC.1.1. E2.RI.P.4.3. E2.RI.MC.5.1. E2.RI.MC.5.2. E2.RI.P.4.1. E2.RL.RC.13.3. E2.RL.LCS.10.6. E2.RL.RC.13.1. E2.RI.MC.6.1.
 E2.RI.LCS.8.1. E2.RI.LCS.9.5. E2.RI.RC.12.1. E2.RI.RC.12.3. E2.RI.LCS.9.4. E2.RI.LCS.9.3. E2.RI.LCS.9.1. E1.RL.LCS.10.4. E2.RL.LCS.10.5.
 E1.RL.P.4.1. 9-10.W.1.1. B.1.5. 9-10.RV.2.2. 10.3.B) 10.4.A) 10.3.F) 12.3.4.A. 12.1.2.A. 9.11.6.6. 9.11.4.4.D. 9.13.4.4. 9.13.5.5. 9.14.4.4.
 9.14.2.2.D. 10.4.1) 10.4.M) RI.9-10.4 RI.9-10.2 W.9-10.8 L.9-10.4A L.9-10.6 L.9-10.4D RI.9-10.1 HS-LS1-2. 10.5.H) 10.5.F) 10.7.D)
 BIO.1.L) BIO.8.A) BIO.6.A) 9.11.4.4.A. 9.9.7.7.B. LA 10.1.5.C. EI.1 (A) LA 10.1.5.D. LA 10.1.6.E. LA 10.1.6.H. LA 10.1.6.F. LA 10.1.4.A.
 EI.1.2.1. E1.RL.LCS.10.1. E1.RL.LCS.10.2. E1.RL.MC.5.2. E1.RL.MC.5.1. E3.RI.LCS.9.1. E1.RL.P.4.3. LA 10.1.6.I. LA 10.1.6.M. 9.4.10.10.B.
 9.4.10.10.A. 9.5.1.1. 9.5.2.2. 9.7.8.8. 9.5.4.4. 9.4.10.10.B. 9.4.10.10.A. LA 10.2.1.C. LA 10.1.6.O. LA 10.4.1.A. 9.4.1.1. 9.4.4.4. 9.4.2.2.
 E1.RL.LCS.10.3. E3.RL.P.4.1. E3.RI.LCS.9.2. (EIV.8) EIV.9 (D) EIV.1 (B) EIV.1 (A) EIII.15 (C) (V) 110.33 (A) 110.33 (B) 9-11.12 (A) 9-11.11
 (B) 110.55.4 (D) 110.55.4 (C) 110.55.4 (B) 110.55.5 (A) 110.55.5 (B) 9-11.10 (C) 10-12.6 (A) EIII.9 (B) EIII.1 (B) 3.1. 4.1. B.6.1. 1.1.
 9-10.RL.2.2.