

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

Wonder of the Day #1431
Why Do Bunnies Hop?

Kierly Brimm

Bunnies 67 min

Objective:

Students will learn about bunnies, make their own bunnies, and learn about the shapes.

Big Idea:

Shapes are on a bunny. Can you see them?

1. Warm Up / Anticipatory 17 min

View wonder of the day #1431.

Gather in a whole group and make a bunny.

Resources

- [http://wg.wonderopolis.org/uploads/users/1192/291/th_\(1\).jpg](http://wg.wonderopolis.org/uploads/users/1192/291/th_(1).jpg)
- [http://wg.wonderopolis.org/uploads/users/1192/291/th_\(2\).jpg](http://wg.wonderopolis.org/uploads/users/1192/291/th_(2).jpg)

2. Investigation and New Learning 20 min

Students will:

1. Make observations.
2. Find shapes on their bunny.
3. Reflect.

Resources

- Shapes https://www.youtube.com/watch?v=jXYzI_7K9mw

3. Review & Check for Understanding 30 min

Review and play with a bunny.

Note: I created this lesson. I'm no good at notes now.

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. K.G.A.2
 K.RL.MC.5.1. K.RL.LCS.10.2. K.RV.3.2. K.RV.3.1. K.RF.5.1. K.RL.1.1. RI.K.8. LA 0.1.4.A. LA 0.1.5.C. LA 0.1.5.B. K.RL.2.1. K.RL.3.1.
 K.RN.4.1. K.RV.1.1. K.RN.3.2. K.RN.2.2. K.RN.1.1. K.RN.2.1. K.RI.MC.5.1. K.RI.MC.6.1. K.S.1A.6. K.C.MC.2.1. K.S.1A.8. K.L.2A.1. RI.K.10.
 K.L.2A.3. RL.K.1. RL.K.2. RI.K.2. RI.K.4. RI.K.1. RL.K.10. RL.K.4. RL.K.5. RF.K.4. SL.K.2. K.RI.RC.12.3. SC2. K.RI.RC.12.1. K.RI.LCS.11.2.
 K.RI.LCS.8.1. K.RI.LCS.9.2. [3] SC2.2. [3] SC2.1. [3] SA1.1. L.K.6. [3] SA1.2. [3] SA2.1. [3] SA3.1. LA 0.1.6.D. K.RF.1.1. 0.8.2.2. 0.6.1.1.
 0.10.6.6. K.9.B) K.1.K) 0.3.0.4. 0.2.10.10. 0.2.1.1. 0.1.10.10. LA 0.1.6.E. 0.2.4.4. 0.2.8.8. K.9.E) K.9.D) RI.K.8 RI.K.10 RI.K.4 RI.K.2
 RI.K.1 RF.K.4 W.K.1 3.2. K.1.A) 5.1. L.K.6 SL.K.2 0.1.5.5. 0.2.2.2. K.10 (A) K.11 (A) 110.11 (A) 2.1.1.F. (K.9) K.4 (B) 3.1. 2.1. 1.1. 0.1.1.1.
 0.1.4.4. LA 0.1.6.I. LA 0.1.6.F. LA 0.1.6.O. LA 0.1.6.M. LA 0.4.1.A. 2.1.1.D. 3.3. 3.1. 2.1. 2.1. 1.5.C) 1.7.C) 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.G) 1.8.C) 1.8.B) 110.12 (C) 1.8.D) 1.8.E) 1.5.B) 1.9.H) 1.9.E) 1.1.A) 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.MC.5.1. 1.RL.P.4.1. 1.1.3.1. 1.RL.LCS.10.1. 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.P.4.3. RF.1.4C RF.1.4A RI.1.10 L.1.4A 1-LS1-1. [3] SC2.1. [3] SC2.2. SC2. RI.1.8 RI.1.7 1-LS3-1. 1-LS1-2. 1-LS1-1. RI.1.1 RI.1.2
 RI.1.6 RI.1.4 [3] SA3.1. SL.1.2 RI.1.2. RI.1.4. RI.1.1. RL.1.7. RL.1.5. RI.1.6. RI.1.7. SL.1.2. L.1.4.A. [3] SA2.1. RF.1.4.A. RI.1.10. RL.1.2.
 RF.1.4.C. RL.1.1. [3] SA1.2. [3] SA1.1. E1.C.MC.1.1. E2.I.2.1. E1.RI.RC.12.3. E1.RI.RC.12.1. E2.RL.LCS.10.4. E1.RI.LCS.9.5. E2.RL.P.4.1.
 E2.RL.P.4.3. E2.RL.MC.5.2. E2.RL.LCS.10.1. E2.RL.MC.5.1. E2.RL.LCS.10.3. E1.RI.LCS.9.4. E2.RL.LCS.10.2. E1.RI.LCS.9.2. E1.RL.RC.13.1.
 E1.RL.RC.13.3. E1.RL.LCS.10.6. E1.RL.LCS.10.5. E1.RL.LCS.10.3. E1.RL.LCS.10.4. E1.RI.P.4.1. E1.RI.P.4.3. E1.RI.LCS.9.1. E2.RL.LCS.10.5.
 E1.RI.MC.6.1. E1.RI.MC.5.2. E1.RI.MC.5.1. E1.RI.LCS.9.3. E2.RL.LCS.10.6. E3.RL.LCS.10.1. E3.RL.LCS.10.2. E3.RL.LCS.10.3. E3.RL.MC.5.2.
 E3.RL.MC.5.1. E3.RL.P.4.1. E3.RL.P.4.3. E3.RL.LCS.10.4. E3.RL.LCS.10.5. E3.RI.P.4.3. E3.RI.MC.5.1. E3.RI.P.4.1. E3.RL.RC.13.3.
 E3.RL.LCS.10.6. E3.RL.RC.13.1. E3.I.2.1. E2.C.MC.1.1. E2.RI.MC.5.1. E2.RI.MC.5.2. E2.RI.P.4.3. E2.RI.P.4.1. E2.RL.RC.13.1. E2.RL.RC.13.3.
 E2.RI.MC.6.1. E2.RI.LCS.8.1. 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. E2.RI.LCS.9.2. E1.RL.LCS.10.2.
 E1.RL.MC.5.2. 9.11.4.4.A. 9.9.7.7.B. 9.11.4.4.D. 9.11.6.6. 9.13.5.5. 9.13.4.4. 9.7.8.8. 9.5.4.4. 9.4.10.10.B. 9.4.10.10.A. 9.4.10.10.A.
 9.4.10.10.B. 9.5.2.2. 9.5.1.1. 9.14.2.2.D. 9.14.4.4. 10.4.10.10. 10.4.A) 10.4.M) 10.5.F) 10.7.D) 10.5.H) 10.3.F) 10.3.B) 12.3.4.A. 12.1.2.A. B.1.5.
 9-10.W.1.1. 9-10.RV.2.2. 9.4.4.4. 9.4.2.2. RI.9-10.4 W.9-10.8 RI.9-10.2 RI.9-10.1 BIO.8.A) HS-LS1-2. L.9-10.4A L.9-10.4D E1.RL.MC.5.1.
 BIO.1.L) E1.RL.P.4.3. E1.RL.P.4.1. L.9-10.6 E1.I.2.1. E3.RI.MC.5.2. BIO.6.A) LA 10.1.6.M. LA 10.1.6.I. LA 10.1.6.O. LA 10.2.1.C. 9.4.1.1.
 LA 10.4.1.A. LA 10.1.6.H. LA 10.1.6.F. LA 10.1.4.A. EI.1 (A) LA 10.1.5.C. LA 10.1.5.D. LA 10.1.6.E. E1.RL.LCS.10.1. E2.RI.LCS.9.5. EIV.1 (A)
 EIV.1 (B) (EIV.8) E3.RI.MC.6.1. 110.33 (B) EIII.9 (B) EIII.15 (C) (V) 110.33 (A) 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.1 (B) EIII.1 (A) 9-10.RL.2.4. 9-10.RL.2.2. 9-10.RL.2.1. 9-10.RN.1.1. B.6.1. 1.1. 3.1.
 110.47.4 (C)