

Robyn Thiessen

Bat or Bird? Learning from Fiction and Non-Fiction Texts

55 min

Objective:

Students will become familiar with the similarities and differences between fiction and non-fiction texts.

Big Idea:

Fiction and non-fiction texts can help us understand the world around us.

1. Warm Up / Anticipatory

15 min

Have students work in pairs or small groups to create a list of characteristics of fiction and non-fiction texts.

Resources

- Venn Diagram <https://www.pinterest.com/explore/venn-diagram-template/?lp=true>
- Stellanuna <https://youtu.be/VLRlvyWUzxs>
- Stellanuna read by Janell Cannon https://youtu.be/Mk8uL9o_f9w
- Bats by Gail Gibbons <https://youtu.be/vFNFL7VnRy4>

2. Investigation and New Learning

20 min

Read Stellanuna by Janell Cannon

On a blank piece of paper have students sketchnote to create drawings and/or record important ideas, words or phrases in the book as a means to activate their memories and retain information.

Have a few students share their sketchnotes with the class explaining an important idea to the group.

Explore Wonder #1755 Are Bats Birds?

3. Review & Check for Understanding 30 min

Have students work in groups to record as many of the facts that Stellaluna taught them about bats.

Note: Read *Bats* by Gail Gibbons and have students find the found facts from *Stellaluna* and discover the main idea of the two texts. What do you think both authors wanted you to know about bats? Where is the evidence in each text? Why do you think Janell Cannon chose to use a fiction story to help children learn about bats? Which type of book do you prefer to learn from? Why?

Standards: K.I.3.1. K.RL.P.4.1. 110.11 (F) 110.11 (D) 110.11 (C) K.RI.P.4.1. K.RI.LCS.8.1. K.W.RC.6.1. K.W.L.5.4. K.W.L.5.3. K.W.L.4.8. 110.11 (B) K.16 (C) RI.K.7. RF.K.4. RI.K.4. RI.K.1. 2.1. W.K.6. L.K.1.F. K.13. K.10.B) L.K.6. L.K.2.D. K.C.MC.2.1. K.W.6.2C. O.2.1.1. O.2.4.4. LA 0.4.1.A. LA 0.2.2.A. LA 0.2.1.G. O.2.7.7. O.3.0.4. O.10.6.6. O.10.2.2.D. O.10.1.1.F. O.6.6.6. LA 0.2.1.D. LA 0.1.6.N. K.RV.1.1. K.RV.3.2. K.W.1.1. K.W.4.1B. K.RN.2.1. K.RF.1.1. LA 0.1.6.M. LA 0.1.6.I. LA 0.1.5.C. LA 0.1.3.A. 6.1. K.RI.LCS.8.2. W.K.6 L.K.1F L.K.2D RF.K.4 L.K.6 RI.K.7 RI.K.1 RI.K.4 1.10.2.2.D. 1.10.2.2.E. 1.13.F) 1.10.1.1.C. 1.14. 1.3.0.4.A. 1.2.7.7. 1.2.10.10. 1.13.D) 1.6.5.5. 1.6.6.6. 1.10.D) 1.1.2.1. 1.1.3.1. 1.RI.LCS.8.1. 1.RI.LCS.9.1. LA 1.1.6.M. LA 1.1.6.I. 1.2.6.6. 1.8.E) 1.8.C) 1.8.B) 1.10.F) 1.2.1.1. L.1.1.C. W.1.6. W.1.5. RF.1.4.A. L.1.2.D. L.1.2.E. RI.1.7 RI.1.10 RF.1.4A W.1.5 RI.1.10. RI.1.7. RI.1.1 1.W.MCC.2.1. LA 1.1.3.A. LA 1.1.5.C. RI.1.4 W.1.6 RI.1.6. RI.1.4. RI.1.1. 1.2.4.4. 1.W.L.5.4. L.1.1C 1.22 (C) 110.12 (F) 110.12 (D) L.1.2D L.1.2E 1.W.L.4.2. 1.RN.1.1. 1.RF.1.1. 110.12 (C) LA 1.4.1.A. 1.14 (D) 1.17 (B) 1.22 (A) LA 1.1.6.N. LA 1.2.1.C. LA 1.2.2.A. LA 1.2.1.G. LA 1.2.1.D. 1.RV.1.1. 1.RN.3.1. RI.1.6 6.1. 1.W.6.2C. 1.W.RC.6.1. 1.RV.2.1. 1.W.L.5.3. 1.RV.3.2. 1.W.L.4.8. 1.W.1.1. 1.W.4.1B. L.9-10.2.C. E4.W.L.5.5. W.9-10.10. E4.W.RC.6.1. L.9-10.6. W.9-10.6. RI.9-10.4. RI.9-10.1. E4.C.MC.1.1. E4.W.RC.6.5. E4.W.RC.6.3. E4.W.RC.6.2. W.9-10.5. W.9-10.4. W.9-10.8. EII.1 (A) 10.5.F) 10.3.F) 10.5.H) 10.6.G) 10.8.A) 10.7.F) 110.48.2 (A) 110.47.5 (D) 9-10.RN.1.1. 9-10.RN.2.1. 110.47.3 (D) 110.47.5 (B) 110.47.5 (C) 110.48.3 (A) 110.48.4 (E) 110.53.3 (B) 110.53.4 (B) 110.53.2 (I) 110.53.2 (H) 110.52.3 (B) 110.53.2 (C) 110.54.1 (B) 110.54.2 (H) 110.51.5 (A) 110.48.4 (F) 110.52.1 (F) 110.52.2 (G) 110.55.2 (C) 9-10.RV.1.1. 9-10.RV.2.2. EIII.1 (A) 110.32 (B) EIII.11 (B) (EIII.19) 110.33 (B) 110.33 (A) 110.32 (A) (EII.19) (EI.19) EI.9 (C) 110.31 (A) 110.31 (B) E4.W.L.5.4. EIV.1 (A) (EIV.19) 9-10.W.6.2D. 110.47.3 (C) 9-10.W.4.1B. 9-10.W.4.1A. 9-10.W.1.1. 110.47.3 (B) 110.47.2 (A) 110.34 (B) 110.34 (A) 110.46.1 (A) 110.46.2 (C) 110.46.2 (E) EI.1 (A) E4.RI.LCS.9.5. E2.RI.P.4.1. E2.I.4.1. E2.RI.MC.5.1. E2.RI.MC.5.2. E2.RI.LCS.9.2. E2.RI.LCS.8.1. E2.I.2.1. E1.C.MC.1.1. E1.W.L.5.5. E1.W.L.5.4. E1.W.RC.6.1. E1.W.RC.6.2. E1.W.RC.6.5. E1.W.RC.6.3. E2.RI.LCS.9.3. E2.RI.LCS.9.4. E4.W.L.5.3. LA 10.1.6.E. E2.W.L.5.3. E2.W.L.5.4. E2.W.RC.6.1. E2.W.L.5.5. LA 10.1.6.F. LA 10.1.6.H. LA 10.2.1.C. E2.RI.LCS.9.5. LA 10.2.1.A. LA 10.1.6.N. LA 10.1.6.I. LA 10.1.6.M. E1.W.L.5.3. E1.W.L.5.1. 9.11.6.6. 9.11.2.2.C. 8.1. 6.1. E1.RI.MC.5.2. E1.RI.MC.5.1. 9.7.8.8. 9.7.6.6. E1.I.4.1. E1.I.2.1. E1.RI.P.4.1. 9.5.1.1. 9.7.4.4. 9.5.4.4. E1.RI.LCS.9.2. LA 10.4.1.A. W.9-10.8 W.9-10.6 W.9-10.10 L.9-10.2C E1.RI.LCS.9.5. L.9-10.6 W.9-10.5 W.9-10.4 E1.RI.LCS.9.4. E1.RI.LCS.9.3. LA 10.2.2.A. LA 10.2.1.D. RI.9-10.4 RI.9-10.1 E2.W.RC.6.2. E2.W.L.5.1. E3.W.L.5.4. E3.W.L.5.5. E3.W.RC.6.1. E3.W.RC.6.2. E3.W.L.5.3. E3.W.L.5.1. E3.RI.LCS.9.3. E3.RI.LCS.9.4. E3.W.L.4.1.C. E3.W.L.4.1.D. E3.W.RC.6.3. E2.W.RC.6.3. E4.RI.MC.5.1. E4.RI.MC.5.2. E4.RI.LCS.8.1. E4.RI.LCS.9.2. E4.RI.P.4.1. E4.I.4.1. E3.W.RC.6.5. E3.C.MC.1.1. E4.I.2.1. E3.RI.LCS.9.2. E3.RI.LCS.9.5. E4.W.L.5.1. E4.W.L.5.2. LA 10.1.5.C. E4.W.L.4.1.A. E4.RI.LCS.9.4. E4.RI.LCS.9.3. E3.RI.LCS.8.1. E2.C.MC.1.1. LA 10.1.3.A. E2.W.RC.6.5. E3.RI.MC.5.2. LA 10.1.5.D. E3.RI.MC.5.1. E3.I.2.1. E3.I.4.1. E3.RI.P.4.1. E3.RI.LCS.8.1. E3.W.L.4.1.C. E3.W.L.4.1.D. E3.W.RC.6.1. E3.RI.LCS.9.3. E3.RI.LCS.9.2. E3.RI.MC.5.2. E3.W.RC.6.3. E3.RI.LCS.9.4. E3.RI.LCS.9.5. E3.W.L.5.3. E3.W.L.5.4. E3.W.L.5.5. E3.W.RC.6.2. E3.W.L.5.1. E2.W.RC.6.1. E2.RI.MC.5.1. E2.RI.LCS.9.5. E2.W.L.5.1. E2.RI.MC.5.2. E2.RI.LCS.8.1. E2.RI.LCS.9.3. E2.RI.LCS.9.4. E2.RI.LCS.9.2. E2.W.L.5.3. E2.W.L.5.4. E3.I.2.1. E3.I.4.1. E3.RI.P.4.1. E2.C.MC.1.1. E2.W.RC.6.5. E2.W.L.5.5. E2.W.RC.6.2. E2.W.RC.6.3. E3.RI.MC.5.1. E1.W.L.5.3. E1.W.RC.6.3. E1.W.RC.6.5. E1.C.MC.1.1. E1.W.RC.6.2. E1.W.RC.6.1. E3.W.RC.6.5. E1.W.L.5.4. E1.W.L.5.5. E2.I.2.1. E2.I.4.1. 110.53.4 (B) 110.53.3 (B) 110.53.2 (I) 110.54.1 (B)