

Delsia Malone

## A Lesson on Limericks 65 min

### Objective:

Students will be able to identify the characteristics of a limerick, recognize rhyme and count syllables.

### Big Idea:

Who was Edward Lear?

## 1. Warm Up / Anticipatory 5 min

Teacher will read several limericks aloud.

### Resources

- The Life of Edward Lear <https://youtu.be/TPN0pghlrIU>

## 2. Investigation and New Learning 40 min

- Have students view Wonder 221.
- Teacher will distribute a copy of a limerick to each student.
- Teacher will have a student read a line at a time aloud,
- Have students underline rhyming words at end of each line.
- Explain to students the rhyme pattern of aa, bb, c.
- Have students count syllables of each line after it is read.
- Students will be given a second handout of a limerick with which to practice.
- Students will dissect limericks noting rhyme pattern, syllable count and other characteristics of a limerick.
- Students will create and illustrate their own limerick.

### 3. Review & Check for Understanding 30 min

Students will swap papers and determine if each other meet the criteria. Select those who volunteer to read aloud.

**Note:** Bind limericks for sharing with other classrooms around the school.

Standards: K.9.D) K.C.MC.2.1. K.RI.LCS.11.2. K.8.A) RI.K.1 0.10.5.5.C. 0.10.6.6. K.RI.LCS.9.2. K.RI.LCS.9.1. LA 0.1.6.C. LA 0.1.6.D. LA 0.1.6.E. LA 0.1.5.C. K.RI.P.4.1. K.RI.MC.6.1. 0.2.4.4. 0.3.0.4. 0.2.8.8. 0.1.4.4. 0.1.1.1. K.RF.1.1. 0.1.5.5. 3.1. 0.2.2.2. 0.2.1.1. K.RF.5.1. K.RL.2.1. K.RV.1.1. K.RV.3.1. K.RV.3.2. K.RN.4.1. K.RN.3.2. K.RN.2.1. K.RN.2.2. LA 0.1.6.F. K.RI.MC.5.1. K.14 (B) LA 0.1.6.I. 110.11 (B) K.10 (A) (K.9) L.K.5.C. (K.7) 110.11 (C) K.RL.LCS.10.2. K.RL.P.4.1. K.I.3.1. L.K.6. K.RL.MC.5.1. K.RL.LCS.9.1. 110.11 (F) K.RL.LCS.10.1. RF.K.4. L.K.6 RL.K.2. RL.K.4. RL.K.5. RL.K.1. LA 0.4.1.A. LA 0.1.6.M. LA 0.2.2.A. RI.K.1. RI.K.2. RI.K.8 RF.K.4 L.K.5C RI.K.4 RI.K.2 RI.K.4. RI.K.8. RL.1.7. 1.1.7.7. RI.1.4. RI.1.6. RI.1.2. RI.1.1. RL.1.10. RI.1.7. RI.1.8. 1.1.4.4. 1.1.2.2. L.1.5.C. RF.1.4.A. RI.1.10. 1.1.1.1. 1.RV.3.2. 1.10.F) 1.10.11) 1.9.11) 1.9.E) 1.8.C) 1.8.E) 110.12 (F) 110.12 (D) (1.8) 1.4 (B) 1.14 (A) 1.14 (B) 110.12 (C) 1.18 (B) 1.8.B) 1.8.A) 1.RN.1.1. 1.RN.2.1. 1.RL.4.1. 1.RL.2.2. 1.RL.1.1. 1.RL.2.1. 1.RN.2.2. 1.RN.4.1. 1.1.A) 1.7.C) 1.W.3.3. RL.1.4. 1.RV.1.1. 1.RF.1.1. 1.1.10.10. LA 1.4.1.A. L.1.5C RF.1.4A LA 1.2.2.A. LA 1.2.1.C. LA 1.1.6.M. LA 1.1.6.O. RI.1.10 RI.1.8 RI.1.1 LA 1.1.6.E. RI.1.2 RI.1.4 RI.1.7 RI.1.6 LA 1.1.6.I. 1.2.4.4. 1.1.3.1. 1.RL.P.4.1. 1.1.2.1. LA 1.1.5.C. LA 1.1.6.D. LA 1.1.6.C. 1.RL.MC.5.1. 2.1. 1.2.1.1. 1.2.2.2. 1.RI.P.4.1. 1.RL.LCS.10.2. 1.RL.LCS.9.1. 1.RL.LCS.10.1. 1.2.7.7. 1.2.6.6. 1.RI.LCS.8.1. 1.RI.LCS.9.1. 1.RI.MC.5.1. RL.1.1. RL.1.2. 1.2.8.8. 1.RI.LCS.9.2. 1.RI.MC.6.1. 1.2.10.10. 1.RI.LCS.11.2. 1.3.0.4.A. 1.8.7.7.B. 1.8.7.7.A. 1.W.MCC.2.1. 1.10.5.5.C. E1.RI.LCS.9.3. E1.RI.LCS.9.4. E1.RI.LCS.9.5. E1.RI.LCS.9.2. E1.RI.MC.5.1. E1.RI.RC.12.3. E1.RI.P.4.2. E1.RI.MC.5.2. E1.RI.MC.6.1. E2.RL.P.4.2. E2.RL.MC.5.1. E2.RL.MC.5.2. E2.RL.LCS.10.2. E2.RL.P.4.1. E2.I.2.1. E2.RL.LCS.10.5. E2.RL.LCS.10.4. E2.RL.LCS.10.3. E1.C.MC.1.1. E2.RI.LCS.9.2. E3.RI.MC.6.1. E3.RI.MC.5.2. E3.RI.LCS.8.1. E3.RI.LCS.9.2. E3.RI.LCS.9.3. E3.RI.MC.5.1. E3.RI.P.4.2. 10.4.A) 10.3.F) E3.RL.RC.13.3. E3.RI.P.4.1. E3.RI.LCS.9.4. E3.RI.LCS.9.5. E4.RL.LCS.10.2. E4.RL.MC.5.2. E4.RL.LCS.10.3. E4.RL.LCS.10.4. E4.RL.LCS.10.5. E4.RL.MC.5.1. E4.RL.P.4.2. E3.RI.RC.12.3. E3.C.MC.1.1. E4.I.2.1. E4.RL.P.4.1. 10.4.M) 10.5.F) E1.RI.P.4.1. E2.RI.LCS.8.1. E2.RI.LCS.9.3. E2.RI.LCS.9.4. E2.RI.LCS.9.5. E2.RI.MC.6.1. E2.RI.MC.5.2. E2.RL.RC.13.3. E2.RI.P.4.1. E2.RI.P.4.2. E2.RI.MC.5.1. E2.RI.RC.12.3. E2.C.MC.1.1. E3.RL.LCS.10.4. E3.RL.LCS.10.3. E3.RL.LCS.10.5. E3.RL.LCS.10.6. 10.5.11) E3.RL.LCS.10.2. E3.RL.MC.5.2. E3.I.2.1. E3.RL.P.4.1. E3.RL.P.4.2. E3.RL.MC.5.1. E2.RL.LCS.10.6. LA 10.1.6.I. EIII.1 (A) EIII.1 (C) 110.32 (B) 110.32 (A) EII.14 (B) (EIII.3) EIII.9 (B) 110.33 (B) 110.33 (A) EIII.15 (D) EIII.14 (B) EII.9 (B) (EII.8) EI.9 (B) (EI.8) (EI.3) EI.1 (A) EI.14 (B) 110.31 (A) (EII.3) EII.1 (C) EII.1 (A) 110.31 (B) EIV.1 (A) (EIV.3) 110.48.5 (A) 110.48.4 (F) 110.48.6 (C) 110.49.2 (B) 110.47.6 (A) 110.48.4 (E) 110.48.3 (A) 110.47.6 (C) 110.47.8 (A) 110.47.8 (D) 110.48.2 (A) 110.47.5 (E) 110.47.5 (B) EIV.15 (D) EIV.14 (B) EIV.9 (D) (EIV.8) 110.34 (A) 110.34 (B) 110.47.4 (C) 110.47.3 (D) 110.47.2 (A) 110.46.1 (A) E4.RL.LCS.10.6. 110.51.1 (A) LA 10.4.1.A. 110.55.5 (B) LA 10.2.2.A. LA 10.2.1.11) LA 10.2.1.C. 110.55.5 (A) 110.55.4 (D) 110.55.3 (C) 110.55.4 (A) 110.55.4 (B) 110.55.4 (C) LA 10.1.6.O. LA 10.1.6.M. E1.RL.LCS.10.3. E1.RL.LCS.10.4. E1.RL.LCS.10.5. E1.RL.LCS.10.6. E1.RL.LCS.10.2. E1.RL.MC.5.2. E1.I.2.1. E1.RL.P.4.1. E1.RL.P.4.2. E1.RL.MC.5.1. 110.55.3 (B) 110.55.3 (A) 9.4.4.4. 9.4.10.10.A. 9.4.10.10.B. 9.4.10.10.A. 9.4.2.2. 9.4.1.1. 110.51.2 (L) 110.51.5 (A) 110.52.1 (B) 110.53.3 (B) 9.4.10.10.B. 9.5.1.1. 110.54.5 (A) 110.54.5 (B) 110.54.5 (C) 110.55.2 (C) 9.11.6.6. 9.9.7.7.B. 9.5.2.2. 9.5.4.4. 9.7.5.5. 9.7.8.8. E1.RL.RC.13.3. 10.4.K) W.9-10.10 L.9-10.6 W.9-10.8 W.9-10.5 RI.9-10.4 9-10.RN.2.1. 9-10.RN.2.2. RL.9-10.2. RL.9-10.4. 9-10.W.4.1A. 9-10.RV.2.2. 9-10.RV.1.1. RI.9-10.2 RI.9-10.1 E4.RL.RC.13.3. LA 10.1.5.C. LA 10.1.5.D. LA 10.1.6.E. LA 10.1.6.F. 5.1. 9-10.RN.1.1. 9-10.RL.1.1. RL.9-10.1. 9-10.RL.2.1. 9-10.RL.2.2. 9-10.RL.2.4. LA 10.1.6.11) RL.9-10.10. E4.RI.LCS.9.5. E4.RI.RC.12.3. E4.C.MC.1.1. RI.9-10.1.