

Delsia Malone

Sandy Wonders 48 min

Objective:

Students will create a poem related to their summer wonders about sand.

Big Idea:

What are your summer wonders?

1. Warm Up / Anticipatory 3 min

Students will feel sand in a bucket.

Resources

- <http://wg.wonderopolis.org/uploads/users/62/334/Sandpail.JPG>

2. Investigation and New Learning 25 min

1. Students will list their sandy wonders.
2. Students will use Wonderopolis.org to research their sandy wonders.
3. Student will compose a poem using information from their research and their sandy wonder list. (Teacher to choose line requirements for poems).

3. Review & Check for Understanding 30 min

- Students will read their poems aloud to the class.
- Students will then publish their poetry on Google+ and share their creations with the world.
- Students will view WOD #84 to see how their poems compare to their research.

Standards: K.10.B) 0.1.4.4. 0.2.1.1. K.9.B) K.4.C) K.1.K) K.4.B) 0.2.2.2. 0.2.4.4. 0.2.1.1.1. 3.1. 0.10.6.6. 0.10.5.5.C. 0.2.8.8. 0.3.0.4. K.8.A) 3.2. RF.K.4. L.K.5.C. RI.K.8. RI.K.4. RI.K.1. RI.K.2. L.K.6. [3] SA1.1. SD2. 5.1. [3] SC4.1. [3] SB1.1. [3] SA1.2. [3] SA2.1. 2.1. 1.1. K.I.3.1. K.PS.2. K.RLP.4.1. K.RLLCS.10.1. K.RIP.4.1. K.RLLCS.10.2. K.RV.3.2. K.RV.3.1. K.RN.2.1. K.RF.1.1. K.RN.2.2. K.RN.3.2. K.RV.1.1. K.RN.4.1. K.RI.MC.6.1. K.RI.LCS.9.1. K.C.MC.2.1. K.RI.LCS.11.2. K.S.1A.6. K.S.1A.8. 3.1. K.P.4A.1. K.RI.LCS.9.2. (K.9) K.5 (A) K.7 (C) 110.11 (F) 110.11 (C) K.10 (A) 110.11 (B) RL.K.4. K.10.A) LA 0.1.5.C. LA 0.1.6.D. LA 0.1.6.E. 2.1.1.F. 2.2.1.A. 2.4.2.A. 2.1.1.D. L.K.6 LA 0.1.6.I. LA 0.1.6.F. RI.K.4 RI.K.2 RI.K.1 RF.K.4 RI.K.8 LA 0.1.6.M. LA 0.4.1.A. L.K.5C 1.2.1.1. 2.4.2.A. 1.2.2.2. 1.3.0.4.A. 1.3.1.3.3. 1.3.1.3.2. 1.E.4B.1. 1.E.4A.1. 1.S.1A.8. 1.1.1.1.2. 1.10.5.5.C. 1.2.8.8. 1.2.6.6. 1.2.10.10. 1.8.7.7.A. 1.8.7.7.B. 1.2.4.4. 2.2.1.A. LA 1.1.6.I. LA 1.1.6.M. LA 1.1.6.O. LA 1.2.1.C. LA 1.1.6.E. LA 1.1.6.D. 3.1. 1.1. 2.1. LA 1.4.1.A. 2.1.1.D. 1.10.F) 1.10.11.2.1.1.F. 1.8.E) 1.8.C) 1.1.A) 1.8.A) 1.8.B) 1.S.1A.6. 1.1.2.1. RI.1.6 RI.1.4 RI.1.2 RI.1.7 RI.1.8 1.5 (A) 1.7 (A) 1.7 (C) RI.1.1 1.ESS.3. 1.RN.2.1. 1.RN.1.1. 1.RF.1.1. 1.RN.2.2. 1.RN.4.1. 1.ESS.2. 1.RV.3.2. 1.RV.1.1. 1.1 (C) 110.12 (F) 1.RL.LCS.10.2. 1.RL.LCS.10.1. 1.I.3.1. 1.RI.MC.6.1. 1.RI.LCS.8.1. 1.RI.LCS.11.2. 1.RI.LCS.9.2. 1.RI.LCS.9.1. 3.3. L.1.5C 1.14 (B) 110.12 (C) 110.12 (D) 1.14 (A) 1.4 (B) RF.1.4A RI.1.10 1.W.MCC.2.1. 1.2.7.7. L.1.5.C. RF.1.4.A. [3] SA1.1. [3] SA1.2. [3] SC4.1. [3] SB1.1. RI.1.10. RI.1.8. RI.1.1. LA 1.1.5.C. RI.1.2. RI.1.4. RI.1.7. RI.1.6. SD2. [3] SA2.1. H.E.3A.8. H.E.3A.7. WHST.9-10.4. HS-ESS2-1. LA 10.1.4.A. H.E.3A.6. LA 10.1.6.F. LA 10.1.6.O. LA 10.2.1.C. LA 10.1.6.M. LA 10.1.6.I. LA 10.1.6.H. 9-10.RV.1.1. 9-10.RN.2.2. 110.55.4 (A) 110.55.4 (B) 110.55.3 (C) 110.55.3 (B) 110.55.3 (A) 110.55.4 (C) 110.55.4 (D) 9-10.RN.2.1. 9-10.RN.1.1. 110.55.5 (B) 110.55.5 (A) E4.RI.MC.5.2. 12.1.2.A. 9.14.7.7. 9.14.4.4. E4.RI.MC.6.1. E4.RI.LCS.8.1. E4.RI.LCS.9.2. 9.3.4.1.2. 9.11.6.6. 9.5.2.2. 9.5.1.1. 9.5.4.4. 9.7.8.8. 9.9.7.7.B. ENV.2.11. ES.5.3. E4.RI.LCS.9.3. ES.7.A) E4.RI.LCS.9.4. E4.RI.LCS.9.5. E4.C.MC.1.1. ES.4.A) 10.5.H) ES.5.1. 9-10.RV.2.2. 10.3.F) 10.5.F) 110.55.2 (C) 110.54.5 (C) 110.31 (B) 110.31 (A) EII.1 (A) EII.1 (C) (EII.8) EI.9 (B) (EI.8) 110.47.2 (A) 110.47.3 (D) 110.46.1 (A) 110.34 (B) EI.1 (A) EII.9 (B) 110.32 (A) EIV.1 (A) 110.33 (B) (EIV.8) EIV.9 (D) EIV.15 (D) 110.33 (A) EIII.15 (D) 110.32 (B) EIII.1 (A) EIII.1 (C) EIII.9 (B) 110.47.4 (C) 110.47.5 (B) 110.48.4 (F) 110.48.5 (A) 110.48.4 (E) 110.48.3 (A) L.9-10.6 110.48.6 (C) 110.49.2 (B) 110.54.5 (B) 110.54.5 (A) 110.53.3 (B) 110.51.1 (A) W.9-10.8 RI.9-10.4 110.47.8 (A) 110.47.8 (D) 110.47.6 (C) 110.47.6 (A) 110.47.5 (E) 110.48.2 (A) LA 10.1.5.C. RI.9-10.2 RI.9-10.1 LA 10.1.6.E. LA 10.1.5.D. 9.4.4.4. LA 10.4.1.A. E1.RI.MC.5.1. E1.RI.P.4.1. E1.RL.LCS.10.6. E1.RI.MC.5.2. E2.I.2.1. E1.RI.MC.6.1. E2.RL.LCS.10.2. E1.C.MC.1.1. E1.RL.LCS.10.5. E1.RI.LCS.9.5. E2.RI.MC.5.1. RI.9-10.4. E1.I.2.1. E1.RL.LCS.10.2. E1.RL.LCS.10.4. E1.RL.LCS.10.3. E1.RI.LCS.9.2. E2.RL.LCS.10.3. E3.RL.LCS.10.2. WHST.9-10.4. SD2. E3.I.2.1. E2.C.MC.1.1. E2.RI.LCS.9.4. E2.RI.LCS.9.5. [10] SD2.1. 110.34 (A) E2.RL.LCS.10.6. E2.RL.LCS.10.5. E2.RL.LCS.10.4. E2.RI.P.4.1. W.9-10.8. [10] SA1.1. L.9-10.6. RI.9-10.2. RI.9-10.1. ES.4.1. ES.5.1. C.10.1. 1.1. E3.RI.LCS.9.5. E3.RI.LCS.9.3. E3.RI.LCS.9.4. E3.C.MC.1.1. E4.I.2.1. E4.RL.LCS.10.6. E4.RI.P.4.1. E4.RI.MC.5.1. E4.RL.LCS.10.5. E4.RL.LCS.10.4. E4.RL.LCS.10.2. E4.RL.LCS.10.3. E3.RI.LCS.9.2. E3.RI.LCS.8.1. E2.RI.MC.5.2. E1.RI.LCS.9.4. E1.RI.LCS.9.3. E2.RI.MC.6.1. E2.RI.LCS.8.1. RL.9-10.4. E2.RI.LCS.9.2. E3.RL.LCS.10.3. E3.RL.LCS.10.4. E3.RI.MC.5.2. E3.RI.MC.6.1. E3.RI.MC.5.1. E3.RI.P.4.1. E3.RL.LCS.10.5. E3.RL.LCS.10.6. E2.RI.LCS.9.3. 110.32 (B) EII.1 (C) (EII.8) EII.9 (B) 110.32 (A) (EIV.8) EIV.15 (D) EIV.9 (D) 110.34 (A) 110.34 (B) 110.47.2 (A) 110.46.1 (A) EII.1 (A) EIV.1 (A) EIII.9 (B) EIII.1 (C) EIII.15 (D) 110.33 (A) 110.33 (B) EIII.1 (A) E4.RI.LCS.9.2. E1.RI.LCS.9.2. H.E.3A.8. H.E.3A.7. H.E.3A.6. E1.RI.MC.6.1. E1.RI.MC.5.2.