

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

Wonder of the Day #143  
Who Was George Washington Carver?

Delsia Malone

## Peanut Power 85 min

**Objective:**

Students will determine how the peanut grows.

**Big Idea:**

How did the work of George Washington Carver benefit the world?

### 1. Warm Up / Anticipatory 5 min

View Wonder #143

### 2. Investigation and New Learning 60 min

- Students will use the Peanut Power handout to write wonders to research.
- Students will research George Washington Carver.
- Students will create a web quest or Symbaloo webmix about Dr. Carver and the peanut.

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

- Students will rotate stations to view projects of classmates.
- Students should share projects with authentic audiences.

**Note:** •Teacher may use a rubric of choice to determine grade for project. Needed: Computers  
Jump drive

Standards: RI.K.1 K.C.MC.2.1. LA 0.4.1.A. LA 0.1.6.M. LA 0.1.6.I. K.RI.LCS.11.2. K.RI.LCS.9.2. K.RL.LCS.10.1. K.RL.LCS.10.2. K.RI.P.4.1. K.RI.MC.6.1. LA 0.1.6.F. L.K.6. RL.K.4. LA 0.1.6.E. LA 0.1.6.D. LA 0.1.5.C. RI.K.1. RI.K.2. L.K.5.C. RF.K.4. RI.K.8. RI.K.4. K.RL.P.4.1. K.I.3.1. O.10.5.5.C. O.3.0.4. O.2.8.8. O.2.4.4. O.10.6.6. (K.9) 110.11 (F) 110.11 (C) 110.11 (B) K.10 (A) O.2.2.2. O.2.1.1. K.RV.1.1. K.RV.3.1. K.RV.3.2. K.8.A) K.RN.4.1. K.RN.3.2. O.1.4.4. K.RF.1.1. K.RN.2.1. K.RN.2.2. 3.1. K.RI.LCS.9.1. RI.K.8 RF.K.4 L.K.5C RI.K.4 L.K.6 RI.K.2 LA 1.2.1.C. LA 1.1.6.O. LA 1.1.6.I. LA 1.4.1.A. LA 1.1.6.M. 1.W.MCC.2.1. 1.RI.LCS.9.1. 1.RI.LCS.9.2. 1.RI.LCS.11.2. LA 1.1.6.E. LA 1.1.5.C. RI.1.8. RI.1.7. RI.1.6. RI.1.4. RI.1.10. RF.1.4.A. L.1.5C RF.1.4A L.1.5.C. 1.RI.LCS.8.1. 1.RI.MC.6.1. 1.10.F) 1.10.G) 1.RN.2.1. 1.RN.2.2. 1.8.E) 1.8.C) 1.8.A) 1.1.A) 1.8.B) 1.RN.4.1. 1.RV.1.1. 1.I.3.1. RI.1.2. 1.RL.LCS.10.1. 1.I.2.1. 1.14 (A) 1.RV.3.2. 1.RN.1.1. 1.RF.1.1. 1.RL.LCS.10.2. LA 1.1.6.D. RI.1.4 RI.1.2 RI.1.6 RI.1.7 1.2.8.8. RI.1.8 RI.1.1 1.2.1.1. 1.2.7.7. RI.1.1. 1.2.6.6. 1.2.4.4. 1.2.2.2. 1.2.10.10. RI.1.10 110.12 (D) 110.12 (F) 110.12 (C) 1.14 (B) 1.3.0.4.A. 2.1. 1.10.5.5.C. 1.4 (B) 1.8.7.7.A. 1.8.7.7.B. 110.33 (A) 110.33 (B) 110.47.2 (A) EIII.16 (E) EIII.2 (C) EIII.9 (B) EIII.15 (A) (VI) EIII.15 (D) 110.46.1 (A) E4.RI.MC.6.1. EIV.15 (D) EIV.15 (A) (VI) EIII.1 (C) EIV.16 (E) 110.34 (A) EIV.1 (A) (EIV.8) EIV.9 (D) 110.34 (B) EIII.1 (A) E4.RI.LCS.9.5. E4.C.MC.1.1. LA 10.1.6.F. 110.47.3 (B) LA 10.1.6.H. LA 10.1.6.G. LA 10.1.6.E. LA 10.1.5.D. EI.9 (B) 110.31 (A) (EI.8) EI.1 (A) LA 10.1.5.C. LA 10.1.4.A. LA 10.1.6.I. LA 10.1.6.M. EII.1 (C) 110.31 (B) (EII.8) EII.9 (B) 110.32 (B) 110.32 (A) E4.RI.LCS.8.1. E4.RI.LCS.9.2. LA 10.2.1.C. LA 10.1.6.O. E4.RI.LCS.9.4. LA 10.4.1.A. E4.RI.LCS.9.3. EIII.1 (A) 110.48.5 (A) E1.RL.LCS.10.4. E1.RL.LCS.10.3. E1.RL.LCS.10.2. E1.I.3.3. E1.RL.LCS.10.5. E1.RL.LCS.10.6. E1.RI.MC.6.1. E1.RI.MC.5.2. E1.RI.MC.5.1. E1.RI.P.4.1. E1.I.2.1. E3.RL.LCS.10.2. E3.RI.MC.5.1. E3.RI.MC.5.2. E3.RI.MC.6.1. E3.RI.LCS.8.1. E3.RI.P.4.1. E3.RL.LCS.10.6. E3.RL.LCS.10.3. E3.RL.LCS.10.4. E3.RL.LCS.10.5. E1.RI.LCS.9.2. E1.RI.LCS.9.3. E2.RI.LCS.8.1. E2.RI.MC.6.1. E2.RI.MC.5.2. E2.RI.MC.5.1. E2.RI.LCS.9.2. E2.RI.LCS.9.3. E2.C.MC.1.1. E3.I.3.3. E2.RI.LCS.9.5. E2.RI.LCS.9.4. E2.RI.P.4.1. E2.RL.LCS.10.6. E2.I.2.1. E1.C.MC.1.1. E1.RI.LCS.9.5. E1.RI.LCS.9.4. E2.I.3.3. E2.RL.LCS.10.2. E2.RL.LCS.10.5. E2.RL.LCS.10.4. E2.RL.LCS.10.3. E3.RI.LCS.9.2. E3.RI.LCS.9.3. 110.51.1 (A) 110.49.2 (B) 110.48.6 (C) E3.I.2.1. 110.51.2 (L) 110.53.3 (B) 110.55.2 (C) 110.54.5 (C) 110.54.5 (B) 110.54.5 (A) 110.48.4 (F) 110.48.4 (E) 110.47.6 (A) 110.47.5 (E) 110.47.4 (C) 110.47.3 (D) 110.47.6 (C) 110.47.8 (A) 110.48.3 (A) 110.48.2 (A) 110.47.8 (D) 110.55.3 (A) 110.55.3 (B) E4.RL.LCS.10.2. E4.RL.LCS.10.3. E4.RL.LCS.10.4. E4.RL.LCS.10.5. E4.I.3.3. E4.I.2.1. E3.RI.LCS.9.4. E3.RI.LCS.9.5. E3.C.MC.1.1. E4.RL.LCS.10.6. E4.RI.P.4.1. 110.55.4 (C) 110.55.4 (B) 110.55.4 (A) 110.55.3 (C) 110.55.4 (D) 110.55.5 (A) E4.RI.MC.5.1. E4.RI.MC.5.2. 110.55.5 (B) 110.47.3 (C) 110.47.5 (B) 10.5.H) RI.9-10.4 10.3.F) W.9-10.8 L.9-10.6 RI.9-10.2 RI.9-10.1 9-10.RV.1.1. 9-10.RV.2.2. 9-10.RN.2.2. 9-10.RN.2.1. 9-10.RN.1.1. 9.4.4.4. RL.9-10.4. 9.5.4.4. 9.5.2.2. 9.7.8.8. 9.9.7.7.B. 9.11.6.6. 9.5.1.1. L.9-10.6. RI.9-10.1. RI.9-10.2. RI.9-10.4. W.9-10.8. 1.1. 10.5.F) L.11-12.6. W.11-12.8. E2.RI.MC.6.1. RI.11-12.4. 110.55.4 (C) 110.55.4 (D) E4.C.MC.1.1. 110.55.5 (B) 110.55.5 (A) RI.11-12.2. RI.11-12.1. 110.34 (B) 110.55.4 (B) 110.55.4 (A) 110.55.3 (C) 110.46.1 (A) 110.47.2 (A) 110.47.3 (D) 110.47.3 (C) 110.47.3 (B) E4.RI.LCS.9.5. E4.RI.LCS.9.4. E4.RL.LCS.10.6. E4.RI.P.4.1. E4.RI.MC.5.1. E4.RI.MC.5.2. E4.RL.LCS.10.5. 110.47.8 (D) E4.I.3.3. E4.RL.LCS.10.2. E4.RL.LCS.10.3. E4.RI.MC.6.1. E4.RI.LCS.8.1. 110.47.5 (E) 110.47.5 (B) 110.47.4 (C) 110.47.6 (A) 110.47.6 (C) E4.RI.LCS.9.2. E4.RI.LCS.9.3. 110.47.8 (A) 110.55.3 (B) 110.55.3 (A) EIII.9 (B) 110.48.2 (A) EI.1 (A) (EI.8) EIII.15 (A) (VI) EIII.15 (D) 110.33 (B) 110.33 (A) EIII.16 (E) EI.9 (B) 110.31 (A) EIII.2 (C) 110.32 (A) 110.32 (B) EIII.1 (A) EII.9 (B) (EII.8) 110.31 (B) EII.1 (A) EII.1 (C)