Тези роботи учасника конкурсу «МАН-ЮНІОР ЕКОЛОГ»

**«Ефемероїди Гетьманського національного природного парку»**

**Мостовий Артур** **Русланович**  - учень 7-Б класу Охтирської гімназії Охтирської міської ради Сумської області (+380951714199)

Науковий керівник **Іваннікова Людмила Петрівна,** учитель фізики Охтирської гімназії Охтирської міської ради Сумської області

Консультант **Самійленко Оксана Вікторівна,** провідний спеціаліст з екологічної освіти Гетьманського національного природного парку

Весняні ефемероїди відіграють в широколистяних сезонних лісах важливу екологічну роль. Збирання первоцвітів дуже шкідливе для природи тим, що не дає можливості рослинам утворити насіння. До того ж ушкоджуються сусідні квітки, ламаються стебла та бруньки, повністю нівечаться рослини.

Зірвали стеблину з трьома первоцвітами, а це означає, що загинуло 45 – 60 насінин. І як наслідок – відсутність нових рослин.

**Мета проекту** – ознайомлення з ефемероїдами Гетьманського національного природного парку, території їх поширення та проблем збереження перших весняних квітів.

**Завдання проекту:**

* ознайомитися з різноманітністю ефемероїдів Гетьманського національного природного парку;
* дослідити територію їх поширення в Гетьманському НПП;
* розглянути проблеми збереження перших весняних квітів і запропонувати способи їх вирішення.

**Предметом дослідження** є ефемероїди, що поширені на території Гетьманського НПП. **Об’єкт дослідження** - територія навколо с. Климентового та м. Охтирки. **Результати роботи:**

* опрацьовані літературні джерела: «Синузії весняних ефемероїдів у лісах Гетьманського НПП», «Весняні ефемероїди листяних лісів Лівобережного Полісся»;
* досліджено види ефемероїдів поблизу с. Климентового та м. Охтирки та проблеми їх збереження.

**Значення роботи** полягає в тому, що результати практичних досліджень та отриману інформацію можна використовувати для поширення серед учнівської молоді, використовувати на виховних годинах, інформаційних п’ятихвилинках, екологічних акціях «Врятуй первоцвіт!», а також матеріали можуть бути поширені в місцевих засобах інформації.