**Тези до проекту «Малі річки України. Річка Славка»**

Деркач Ірина, учениця 8 класу

Шуста Анастасія, учениця 9 класу

Лопіт Корнелія, учениця 10 класу

Верхньоворітської ЗОШ І-ІІІ ст. Воловецького району, Закарпатської обл..

моб. тел.0668817320, ел. адреса – [vvorota.bioma2@ukr.net](mailto:vvorota.bioma2@ukr.net)

Науковий керівник: Яремчак Мар'яна Михайлівна, вчитель біології,

Гафинець Магдалина Федорівна, вчитель біології.

**Актуальність проекту** полягає у потребі постійного екологічного моніторингу стану природного середовища (річки Славки, як його частини), вивчення процесів поводження забрудників, шляхів попадання забруднювачів у річку Славку.

**Мета роботи -** дослідження малих рік України, а саме ріки та струмки нашого краю.

**Завдання проекту**

* визначити показники якості води річки;
* виявити розташування можливих джерел забруднення річки;
* запропонувати шляхи покращення якості води у річці Славці.

**Практичне значення** дослідження полягає в тому, що дана науково-дослідницька робота може бути використана для організації краєзнавчої роботи в школах району та проведенні навчальних занять з географії, екології, історії, формуванні енциклопедичної, довідкової інформації, практичному використанні в гідрографії, екологічній оцінці території.

Малі річки – один із важливих компонентів природного середовища, вони мають велике значення у житті та господарській діяльності людей.

Річка Славка протікає вздовж села Верхні ворота і є лівою притокою Латориці (басейн Тиси). Довжина річки біля 10 км. Починається на східній окраїні села, на західному схилі гірського хребта Минчіл з підземного джерела. На всьому протязі приймає декілька приток як правих так і лівих – невеличких потічків, які стікають з балок Коблички, Берегівця, Потока. Таких приток-потічків на території села Славка приймає біля десяти. Та найбільшою її притокою є річка Лазівка. Ширина в середньому 3м, але в окремих місцях від 1,5-2м до 4-5м. Глибина від 10см до 50 см.

Досліджуючи екологічний стан річки, ми зробили висновки:

* 1.Річка Славка відносно чиста, бо в ній можна зустріти багато різноманітних видів тварин
* 2.Негативний вплив на річку мають вирубування лісів, що призводить до порушення гідрологічного режиму та забруднення побутовими відходами.
* 3.Потрібно сприяти підвищенню екологічної культури школярів та вести просвітницьку освіту серед населення. Періодично очищувати русло від нагромадження відходів.