ТЕЗИ

Сучасний стан підземних вод смт. Лисянка

Гнатенко Альона Олександрівна

Лисянського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа №1-гімназія», 10 клас

Черкаське територіальне відділення МАН України

Науковий керівник:Горбач Л.В., вчитель географії Лисянського навчально-виховного комплексу

«Загальноосвітня школа №1-гімназія»

Економічний стан регіонів визначається природним потенціалом території. Лисянщина багата на підземні водойми, але якість і кількість вод в них змінюється.

Актуальність роботи мотивована занепокоєнням як фахівців, так і громадськості станом якості питної води та неможливістю контролювати використання підземних вод.

Мета роботи: відслідкувати залежність між геологічною будовою, антропогенним навантаженням і якістю питної води на прикладі свого населеного пункту.

Новизна роботи полягає у вивченні та порівнянні характеристик місцевих підземних вод, їх класифікації.

Теоретичне значення одержаних результатів полягає в аналізі залежності якості і кількості підземних вод від геологічної будови, гідрологічних показників, антропогенного навантаження.

Науково-практична цінність дослідження полягає у тому, що його положення можуть бути використані у процесі поглибленого вивчення гідрології рідного краю, на уроках географії у 8 класі, природознавства у 4 класі; при проведенні предметних тижнів із географії у 6 – 11 класах.

Робота складається зі вступу, трьох розділів, висновку, рисунків, таблиць та переліку використаних у роботі джерел.