***Дивовижний світ Плутона***

**Комар Ірина Іванівна**

Хустська районна філія ЗакМАН

Хустський районний центр науково-технічної творчості учнівської молоді

Рокосівської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів
Хустської державної адміністрації Закарпатської області, 10-А клас

науковий керівник – Тисовська Марія Василівна.

керівник секції Хустської районної філії ЗакМАН

вчитель вищої категорії, вчитель-методист

**ТЕЗИ**

1. Основний зміст науково-дослідницької роботи – це розпавідь про дослідження Плутона і його супутника Харона АМС «Нові Горизонти».
2. Робота складається зі вступу, основної частини, висновків і списку використаних джерел.
3. У вступі визначила мету і завдання науково-дослідницької роботи.
4. Основна частина називається «Дивовижний світ Плутона», складається з п'яти підрозділів.
5. У першому підрозділі «Плутон і його супутники» я повідомляю про фізичні характеристики Плутона, обчислюю відношення періоду обертання Плутона до періоду обертання Нептуна навколо Сонця. За результатами обчислення я роблю висновок, що Плутон відноситься до динамічного класу резонансних тіл.
6. У другому підрозділі розповідаю про результати дослідження Плутона АМС «Нові Горизонти».
7. У третьому та четвертому підрозділах йдеться про кріовулкани на Плутоні та його атмосферу
8. У п'ятому підрозділі розповідаю про нові відкриття на Хароні, одержані АМС «Нові Горизонти».
9. У висновках коротко описую результати дослідження Плутона і його супутника Харона.