



# Тритий

---

В этой презентации мы узнаем о том как выглядит тритий , о его свойствах.

# Свойства.

---

- В природе тритий образуется в верхних слоях атмосферы В природе тритий образуется в верхних слоях атмосферы при соударении частиц космического излучения В природе тритий образуется в верхних слоях атмосферы при соударении частиц космического излучения с ядрами атомов, например, азота.
- Тритий открыт английскими учёными Эрнестом Резерфордом Тритий открыт английскими учёными Эрнестом Резерфордом, Маркусом Олифантом Тритий открыт английскими учёными Эрнестом Резерфордом, Маркусом Олифантом и Паулем Хартеком в 1934 году Тритий открыт английскими учёными Эрнестом Резерфордом, Маркусом Олифантом и Паулем Хартеком в 1934 году. Используется в биологии Тритий открыт английскими учёными Эрнестом Резерфордом, Маркусом Олифантом и Паулем Хартеком в 1934 году. Используется в биологии и химии Тритий открыт английскими учёными Эрнестом Резерфордом, Маркусом Олифантом и Паулем Хартеком в 1934 году.

# Вот некоторые изображения.....

---



- Третий ещё используют в качестве украшений таких как: Брелки, таблички(выход, вход и т.п)

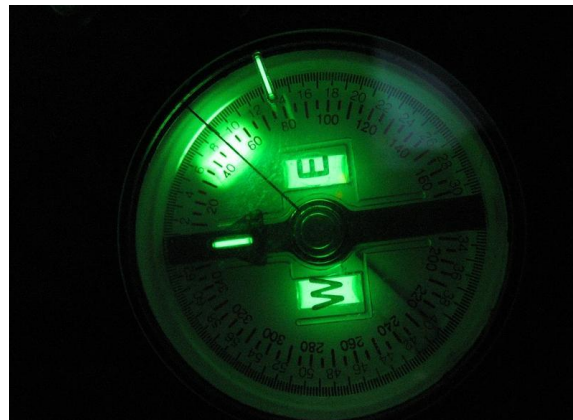
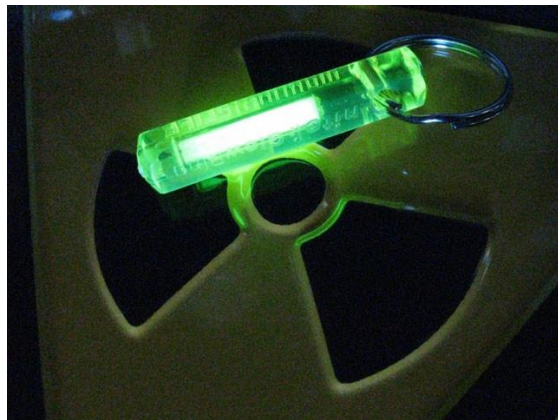






Ну... вот ещё несколько видов применения трития.

---



**EXIT**