

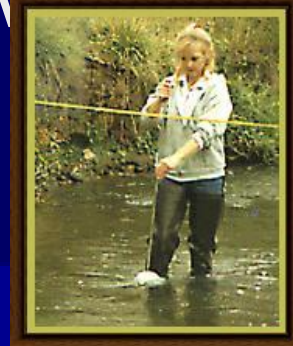
Група учнів - екологів 9-Б класу  
під керівництвом учителя хімії  
Видай Олени Василівни вивчала  
проблему:

**Шкідливий вплив  
радіоактивного  
випромінювання на живі  
організми.**

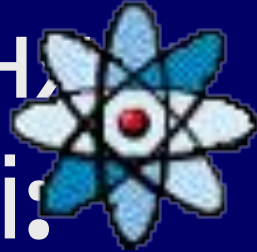


# Під час роботи над проектом ми досліджували:

- історію відкриття явища радіоактивності;
- події в Чорнобилі 1986 року;
- забруднення території України;
- вплив радіоактивного випромінювання на живі організми;
- існування страв, які виводять радіонукліди;



# Результати дослідження представили у вигляді:



- Чотирьох презентацій: “Відкриття радіоактивності”, “Страшні помилки людства”, “Наслідки чорнобильської трагедії”, “Вплив радіонуклідів на живі організми”.
- Двох повідомлень: “Життєвий подвиг Марії Кюрі”, “Хроніка страшних подій”.
- Буклету: “Що потрібно знати про радіонукліди і як захистити свій організм від радіоактивного ураження”

# Робота над проектам спонукала нас до:

- розуміння глобальності проблеми радіоактивного забруднення;
- формування активної життєвої позиції;
- розвитку екологічної грамотності та бережному відношенню до природи;
- любові до рідного краю, до своєї Батьківщини.



# Ось список використаної нами літератури:



- Буринська Н.М. – "Хімія"- Підручник для 9 кл. – Київ – Ірпінь – "Перун"- 1998.
- Білявський Г.О., Фурдуй Р.С. - "Основи екологічних знань"- Підручник – Київ – "Либідь" – 1997.
- Грицайчук В.В., Микитюк О.М. – "Основи екології" – Київ "Просвіта " – 2003.
- "Я готуюсь до уроку хімії" - Упоряд. Мальченко Г., Каретнікова О. – Київ - "Редакції загальнопедагогічних газет" – 2003.
- Мілінчук В.М. – "Ось така хімія!" – Тернопіль – "Мандрівець" – 2002.