Управління освіти Тернопільської міської ради

Інформаційно – методичний центр освіти

Тернопільська спеціалізована школа І – ІІІ ступенів № 29 з поглибленим вивченням іноземних мов

**Науково-теоретична конференція. 11 клас.**

**Підготувала і провела**

**вчитель фізики**

**ІвановаЛ.П.**

**Тернопіль 2007**

**Тема.** „ Нобелівська династія Кюрі”

**Мета конференції**: ознайомити учнів з науковим і життєвим шляхом родинної династії Кюрі: Марії і П”єра Кюрі; Фредеріка та Ірен Жоліо Кюрі; продовжити формувати уявлення учнів про невичерпність властивостей матерії та могутність і нескінченність людського пізнання; сприяти розвитку інтересу учнів до науки, а також навчанню літературою.

**Програма конференції:**

1. Вступ.
2. Дитинство і юність Марії.
3. Студентка Сорбонни.
4. П’єр і Марія.
5. Радіоактивність.
6. Нобелівська премія та визнання.
7. Безглузда трагедія.
8. Життя продовжується.
9. Смерть Марії Кюрі.
10. Спадкоємці.Ірен та Фредерік Жоліо Кюрі.
11. Пам’ять.
12. Лауреати Нобелівської премії з фізики .

**Вислови.**

1.”Коли стоїш віч-на-віч з успіхами, досягнутими фізикою за останні десять років, мимоволі дивуєшся тим зрушенням, які сталися у наших поняттях про електрику і про матерію...”

П’єр і Марія Кюрі

2.”Я любила наукове дослідження”

Марія Кюрі

3.” Можна собі уявити що у злочинних руках радій здатен бути дуже небезпечним, тому варто поставити таке запитання:чи є пізнання таємниць природи вигідним для людства? Я особисто належу до людей,які сподіваються, що людство отримає від нових відкриттів більше блага, ніж зла.”

Марія Кюрі

4. “... Усе чого я бажаю молодим дівчатам і жінкам,- це просто родинного життя і роботи, яка їх цікавить”.

Марія Кюрі



![](data:None;base64,)