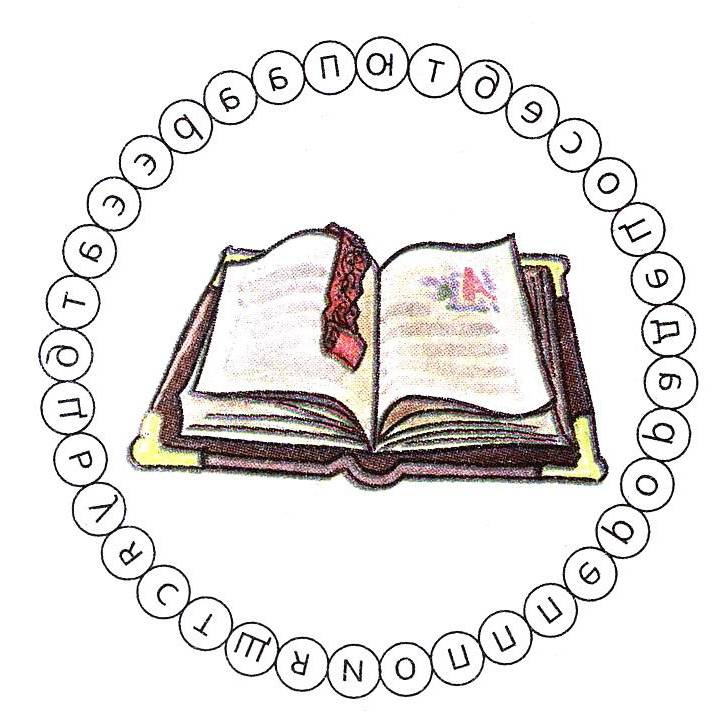
**27, 28.05.25 9 клас Вчитель: Курпо’ятников А.О.**

**Тема. Підсумковий урок**

# Мета: повторити та узагальнити вивчений матеріал

**Поміркуйте**

****Рошифруйте зашифрований вислів Вільяма Шекспіра.

**Повторюємо**

**Інфорамція має відповідати критеріям**

* **Вірогідність** визначає, чи відповідає інформація реальному стану ре­чей з погляду того, хто її сприймає. Наприклад, якби за два роки до початку чемпіонату світу з футболу 2006 року хтось стверджував, що збірна України гратиме у чвертьфіналі, цю інформацію сприйняли б як невірогідну; коли це здійснилося, та сама інформація стала досте­менним фактом.
* **Корисність** визначає, чи становить інформація цінність для її одер­жувача. Наприклад, у повідомленні «2 + 2 = 4» не міститься жодної корисної інформації для дорослої людини, але є важлива інформація для дитини, яка починає вивчати арифметику.
* **Актуальність** визначає, чи вчасно надійшла інформація. Наприклад, інформація про те, з якого перону відправляється потяг, актуальна до його відходу, а за декілька хвилин може стати непотрібною. Акту­альність — це корисність на поточний момент: «актуальний» означає «корисний зараз», «неактуальний» — «був корисний, а тепер — ні».
* **Зрозумілість** інформації для того, хто її отримав, означає, що він здатен усвідомити зміст інформаційного повідомлення. Наприклад, ви навряд чи зрозумієте повідомлення китайською мовою, проте воно буде цілком зрозумілим для китайця.
* **Повнота** означає достатність інформації для того, щоб її одержувач зробив певний висновок або досяг певної мети. Наприклад, інформа­ції про адресу у вашому рідному місті може бути достатньо для того, щоб за цією адресою дістатися будинку, а в незнайомому місті вам ще мають пояснити, яким маршрутом слід їхати.

**Виконайте вправу**

<https://wordwall.net/uk/resource/57243766>

**Робота на комп’ютері**

Пройдіть вебквест[**https://vseosvita.ua/webquest/start/bsilx901**](https://vseosvita.ua/webquest/start/bsilx901)

**Домашнє завдання**

Повторити програми для опрацювання мультимедіа та принцип їх роботи

**Джерело**

[Всеосвіта](https://vseosvita.ua/library/pidsumkovij-urok-z-informatiki-9-klas-98709.html)