



QUEST – ГРА Безпечний Інтернет

07 лютого 2017 року

Трудова загальноосвітня школа І-ІІІ
ступенів

Перший тур



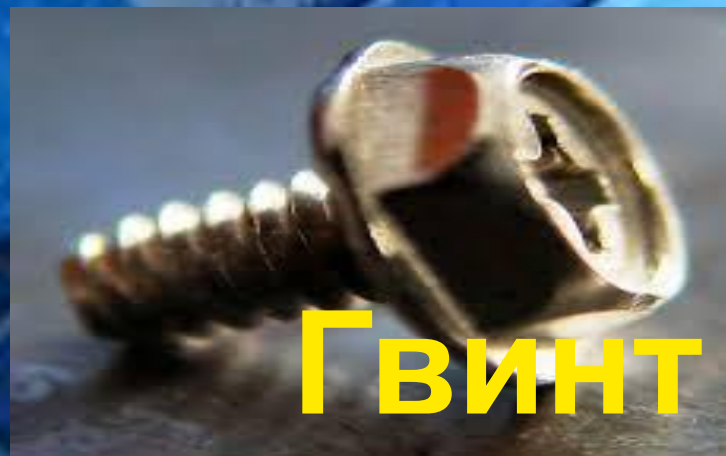
Бук



Кінь



Акорд



Гвинт

Другий тур



Дров



Вісь

velcity.com.ua

100 м
100 м



Гекта



Третій тур



Мило



Чайник



Вінчест



Пацю

Пошук в Інтернеті

Ця історія починається у 1983 році (навіть відома точна дата 03.11.1983р.), саме тоді відомий американський вчений **Фред Коэн (Fred Cohen)** у своїй дисертаційній роботі, присвяченій дослідженню комп'ютерних програм, уперше ввів даний термін. Це сталося на щотижневому семінарі в **Університеті Південної Каліфорнії (США)** де був запропонований проект по створенню деякої програми. Для її налагодження треба було 8 годин комп'ютерного часу на машині VAX 11/750 під керуванням операційної системи Unix і рівно через тиждень, 10 листопада відбулася перша демонстрація. Фредом Коэном за результатами цих досліджень була опублікована робота "Computer... : theory and experiments" с докладним описом проблеми.

Теоретичні ж основи даної програм, були закладені в 40-х роках минулого сторіччя в працях по вивченню математичних автоматів, американського вченого **Джона фон Неймана (John von Neumann)**, що також відомий як автор базових принципів роботи сучасного комп'ютера.

225 років тому (13.10.1792) закладено перший камінь у фундамент цієї будівлі, яка з 1809 року отримала назву, що в свою чергу відома практично кожному жителю нашої планети. Ця споруда вкрита білим вірджинським каменем, розташована у самому серці Вашингтону, на Пенсильванія-авеню.

Її площа близько 7,2 га, має 6 поверхів, 132 кімнати, 32 ванні кімнати, 147 вікон, 412 дверей, 3 ліфти. У західному крилі цієї споруди знаходиться цікавий кабінет у якому було прийнято чимало рішень, що визначали історію не тільки однієї країни, а іноді й всього світу.

Першими її мешканцями були Джон Адамс і його дружина Абігайль Адамс.



**Дякуємо за увагу!
Вдалих пошуків у
Інтернеті!**