

Тема. Повторення вивченого матеріалу за рік**Очікувані результати навчання:**

- пригадати теми та поняття, що вивчались протягом навчального року

Повторюємо

ІНТЕРНЕТ – це всесвітня мережа, яка складається з мільйонів комп'ютерів у різних куточках земної кулі, поєднаних між собою. Кожен комп'ютер у цій мережі має свою адресу, за якою його можна знаходити. До мережі комп'ютер приєднує спеціальний пристрій, який називається – МОДЕМОМ. Телефонні канали, радіо- та супутниковий зв'язок поєднують комп'ютери в єдину мережу.

ІНФОРМАЦІЯ — це відомості про світ, що нас оточує, про явища, які відбуваються в ньому.

PAINT - це графічний редактор, що створює зображення у вигляді набору пікселів. Інструментами редактора можна створювати контури і виконувати заливання кольором, малювати прямі і криві лінії, імітувати малювання олівцем і пензлем, вирізати, копіювати і вставляти різні фрагменти зображення тощо.

АЛГОРИТМ - це послідовність точних, зрозумілих команд виконавцю, для вирішення якогось завдання. **КОМАНДА**- це речення, яке спонукає до дії .

Будь-який алгоритм складається з розрахунком на певного виконавця, якому належить виконувати приписані дії. **ВИКОНАВЦЕМ** може бути людина, група людей, тварина, технічні пристрої, робот, комп'ютер тощо.

ТЕКСТОВИЙ РЕДАКТОР – це програма, призначена для створення і обробки та зберігання тексту. Текстовий редактор, встановлений на комп'ютері ще називають «Середовищем текстового редактора». Нині існує багато текстових редакторів і навіть на одному комп'ютері їх може бути декілька. Всі вони схожі між собою, мають подібні елементи і можливості. Ось назви деяких текстових редакторів: Open Office, Блокнот, WordPad, Microsoft Word, OOo4Kids Writer.

Виконуємо завдання

**для того щоб перейти до завдання треба натиснути на слово “Завдання”*

Завдання 1. Вкажи призначення елементів веб-сторінки.

Завдання 2. Пригадай інформаційні процеси

Завдання 3. Обери назви елементів графічного редактора

Завдання 4. Розподіли команди алгоритму приготування супу в правильному порядку

Завдання 5. Розташуй у правильному порядку дії для створення текстового документа.