Урок 35**. *Практична робота 10.* Складання та виконання лінійних алгоритмів опрацювання величин в навчальному середовищі програмування.**

**Цілі:**

* ***навчальна***: сформувати практичні навички розробки та комп'ютерної реалізації лінійного алгоритму для розв'язування поставленої задачі, створення і використання текстових полів і написів для організації введення / виведення даних;
* ***розвивальна***: розвивати вміння використовувати отримані знання в різних ситуаціях під час роботи за комп'ютером;
* ***виховна***: виховувати інформаційну культуру, дбайливе ставлення до комп’ютерної техніки.

**Тип уроку**: застосування знань, умінь та навичок.

**Обладнання та наочність**: дошка, комп’ютери з підключенням до мережі Інтернет, підручник, навчальна презентація.

**Програмне забезпечення**:Середовище програмування *Lazarus*, браузер.

**Хід уроку**

**І. Організаційний етап**

**ІІ. Перевірка домашнього завдання**

**ІІІ. Мотивацій навчальної діяльності**

**IV. Формування вмінь та навичок**

***Практична робота 10.Складання та виконання лінійних алгоритмів опрацювання величин в навчальному середовищі програмування***

1. *Повторення правил безпечної поведінки за комп’ютером.*
2. *Інструктаж учителя.*

Підручник ст. 187-188

1. *Практична робота за комп’ютерами.*
2. *Вправи для очей.*

**VIІ. Підсумки уроку**

Оцінювання обсягу та якості виконання практичної роботи. Формулювання висновку: як складати та виконувати лінійні алгоритми для розв'язування задач.

**VІІI. Домашнє завдання**

Підручник § 6.1 ст. 187-188

**ІХ Оцінювання роботи учнів**