**6 клас**

**Тема уроку «Вкладені алгоритмічні структури розгалуження»**

**Теоретична частина:**

1.Повторити в підручнику розділ 3.3 (стор.100, https://pidruchnyk.com.ua /1465-informatika-rivkind-6-klas.html)

**Практична частина:**

1. В робочому зошиті ( ст. 77) виконати урок №25 (вправи 1-3).

7. В робочому зошиті вправу 6 (ст. 80) виконати в середовищі Scratch.

**Домашнє завдання:**

1. Відповіді на запитання розділу 3.3 (стор.100, https://pidruchnyk.com.ua /1465-informatika-rivkind-6-klas.html)

$2^{\*}$.Скласти власний алгоритм з розгалуженням в середовищі Scratch.

Результати відправити на e-mail: **firstschool1227@gmail.com** (в темі вказати прізвище, предмет та клас).

**Тема уроку «Вкладені алгоритмічні структури повторення та розгалуження»**

**Теоретична частина:**

1.Повторити в підручнику розділ 3.3 (стор.100, https://pidruchnyk.com.ua /1465-informatika-rivkind-6-klas.html)

**Практична частина:**

1. В робочому зошиті ( ст. 80) виконати урок №25 (вправи 5, 7).

2. Скласти власний алгоритм з розгалуженням та повторенням в середовищі Scratch.

**Домашнє завдання:**

1. Відповіді на запитання розділу 3.3 (стор.100, https://pidruchnyk.com.ua /1465-informatika-rivkind-6-klas.html)

$2^{\*}$.Скласти власний алгоритм з розгалуженням та повторенням в середовищі Scratch.

Результати відправити на e-mail: **firstschool1227@gmail.com** (в темі вказати прізвище, предмет та клас).