Урок №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| *Тема:* | Складання алгоритмів опрацювання величин у навчальному середовищі програмування, їх налагодження і виконання. |
| *Мета:* | * освітня: закріпити навички роботи учнів із середовищем програмування, його інтерфейсом. Закріпити та оцінити уміння учнів створювати програми із командами розгалуження в середовищі програмування та підлагоджувати їх.
* розвивальна:розвивати творчі здібності учнів, практичні навички роботи з комп’ютером та клавіатурою, логічне мислення, пам’ять..
* виховна: виховувати інтерес до вивчення інформатики, свідоме ставлення до вибору майбутньої професії.
 |
| *Тип уроку:* | *Урок застосування набутих умінь і навичок.* |
| *Обладнання:* | *Комп'ютери, підручники, програмне навчальне середовище, схема, стікери.* |

Хід уроку

1. Організаційний момент. Перевірка виконання учнями домашнього завдання
2. Відтворення і корекція опорних знань.

***Опитування ланцюжком.***

Перший учень ставить коротке запитання другому. Другий — третьому, і так до останнього учня. Час на відповідь — кілька секунд, учитель має право зняти питання, яке не відповідає темі або недостатньо коректне.

***Орієнтовні варіанти запитань:***

* Для чого використовуються структури повторення?
* Які види структур повторення ви знаєте?
* Для чого використовують розгалуження?
* Які відомі вам види розгалужень?
* Які службові слова використовують для запису структури повторення з передумовою?
* Які службові слова використовують для запису структури повторення з післяумовою?
* Чим особливий запис структури повторення з параметрами?
* Чим відрізняються повне і неповне розгалуження?
1. Повідомлення теми, цілей, завдань уроку.
2. Складання алгоритмів опрацювання величин у навчальному середовищі програмування, їх налагодження і виконання.
3. Виконання практичного завдання учнем з використання демонстрації та коментування ходу роботи із підказками вчителя.

**Завдання 1.**

Дано nцілих чисел. Знайти суму трьохцифрових чисел, що є серед даного набору.

*Вхідні дані*

5

12 4 200 7 101

*Вихідні значення*

301

Виконання завдання.

1. Запустити середовище Lazarus.
2. Створити новий консольний проект – Файл->Новий->SimpleProgram->Гаразд.
3. Створити алгоритм.

****

1. Зберегти проект.
2. Виконати програму і перевірити на контрольних даних правильність її виконання. Якщо є помилки, то виправити їх.
3. Демонстрація виконання практичного завдання вчителем з використанням демонстрації та створенням віконного додатку.

**Завдання 2.** Створити віконну програму для обчислення факторіалу числа n.

Пояснення: Факторіалом числа n називається добуток послідовних чисел, позначається так: n!. За визначенням n!=1\*2\*…\*(n-1)\*n. Домовлено, що факторіал нуля рівний одиниці 0!=1.

1. Запустити середовище Lazarus.
2. Створити новий віконний проект – Файл->Новий->Програма->Гаразд.
3. Спроектувати вікно майбутньої програми та розмістити на формі потрібні компоненти.

****

*Примітка. Зверніть увагу. Обов’язково розмістити на формі елемент Label2 та очистити значення його властивості Caption. (Цей елемент ми використаємо для виведення результатів виконання програми).*

1. Виконаємо подвійне клацання на кнопці «Обчислити» і перейдемо до вікна редактора тексту.

****

1. Код для роботи нашого алгоритму ми будемо додавати до процедури

procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);

begin

|

end;

1. Код нашої програми може мати такий вигляд.



1. Після завершення роботи над проектом і відлагодження ви отримаєте.

****

1. Самостійна робота учнів.

**Проведення комплексу вправ для зняття м’язового напруження.**

***а) Робота за підручником***.

***б) Виконання завдань за варіантами*.**

|  |  |
| --- | --- |
| І варіант | ІІ варіант |
| Вправа 1. Дано n цілих чисел. Знайти кількість парних серед них.Вхідні дані512 4 2 7 9Вихідні значення3 | Вправа 1. Дано n цілих чисел. Знайти суму чисел кратних 5.Вхідні дані515 4 2 10 9Вихідні значення25 |
| Вправа 2. Побудувати віконну програму для відшукання значення виразу:$$y=\left\{\begin{array}{c}x, якщо x>0;\\2\*x+10, якщо x\leq 0.\end{array}\right.$$Примітка. Форму можна розробити за таким зразком. |

 **Аналіз та підсумки уроку.**

Підводяться підсумки та робиться аналіз вивченого матеріалу

**Домашнє завдання:**

1. Опрацювати відповідний параграф підручника, конспект уроку.

ЗАДАЧА. Треба застелити килимами підлогу кімнати розміри якої АхВ. В магазині є квадратні килими із стороною С. Яку кількість килимів треба придбати, щоб накрити максимальну кількість підлоги.

Підсумок уроку.

**Рефлексія**.

Учням пропонується закінчити речення: "Для мене сьогодні важливим було...", "Сьогодні я дізнався про...", "Мені хотілося в майбутньому дізнатись про..., навчитись …".

1. Оцінювання роботи учнів на уроці.