

Зворотний зв'язок :yanevych.olya@ukr.net

Предмет: Інформатика

Вчитель: Яневич Ольга Миколаївна

Клас: 4 – В

Дата: 13.04. 2020р.

Урок № 27

Тема: Перетворення інформації. перетворення інформації з текстової у графічну форму з використанням схем, діаграм. перетворення інформації у вигляді тексту в таблицю з числами..

План роботи

1. Пригадай!

1. Що містять повідомлення?
2. Якими способами можна подавати повідомлення?
3. Як людина сприймає повідомлення?

Перетворення інформації – це змінення способу подання тієї самої інформації за допомогою іншого виду без змінення початкового повідомлення.

Перетворення інформації

Перетворення інформації – зміна способу подання тієї самої інформації за допомогою іншого виду без змінення початкового повідомлення

Увага! Діти
на дорозі!



Прокопенко Ю.В.

Способи подання повідомлень

- Текстовий
- Числовий
- Графічний
- Звуковий
- Відео
- Умовними сигналами
- Комбінований

Інформатика

+25і
С

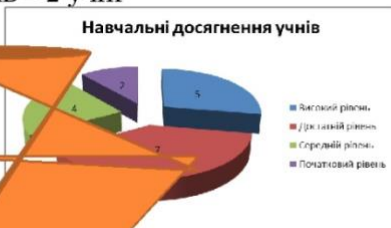


Прокопенко Ю.В.

Перетворення інформації

- Високий рівень – 5 учнів
- Достатній рівень – 7 учнів
- Середній рівень – 4 учні
- Початковий рівень – 2 учні

Навчальні досягнення учнів



Діаграма

Прокопенко Ю.В.

2. Перетворення тексту в таблицю.

Набрати текст- значок відображення абзаців-відобразити табуляцію тексту (клавіша Tab) - виділити - вставка – таблиця – перетворити в таблицю

3. Перетворення таблиці в діаграму

Створити таблицю з даними – виділити – вставка – діаграма- вибрати вид діаграми.

4. Переглянь відео

<https://www.youtube.com/watch?v=N7wF8pxSzVY>

5. Практичне завдання за комп'ютером

1. Побудувати за зразком таблицю
2. Перетворити таблицю на діаграму
3. Набрати текст(будь – який).
4. Перетворити текст в таблицю.

Працюємо за комп'ютером

1. Створити у графічному редакторі такі зображення:
 - сонечко,
 - хмаринка,
 - квітка.
2. Створити схему чи таблицю (за вибором учня), яка демонструє складові будови комп'ютера засобами текстового редактора.



Прокопенко Ю.В.