**ПРАКТИЧНА РОБОТА**

**«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ»**

1. У папці класу створити папку з назвою **Technology**
2. Переглянути відео **Best CES 2019 Smart Home Tech: 25 Awesome Gadgets** (посилання на відео знаходиться у відповідній новині на сайті [**http://infoschool16.zt.ua/**](http://infoschool16.zt.ua/))
3. Вибрати ***10 найновітніших гаджетів*** з відео
4. Для кожного гаджету виконати дії:

* у папці **Technology** створити папку з назвою гаджету (на англійській мові)
* зберегти у папку з назвою гаджета відповідне графічне зображення гаджета, назва графічного файлу – назва гаджета
* створити текстовий документ у програмі **Блокнот** з назвою **Ціна** та ввести текст вартості гаджета
* створити текстовий документ у програмі **Блокнот** з назвою **Опис** та ввести інформацію про гаджет (на українській мові, 2-3 речення)

1. Покликати вчителя для перевірки

**ПРАКТИЧНА РОБОТА**

**«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ»**

1. У папці класу створити папку з назвою **Technology**
2. Переглянути відео **Best CES 2019 Smart Home Tech: 25 Awesome Gadgets** (посилання на відео знаходиться у відповідній новині на сайті [**http://infoschool16.zt.ua/**](http://infoschool16.zt.ua/))
3. Вибрати ***10 найновітніших гаджетів*** з відео
4. Для кожного гаджету виконати дії:

* у папці **Technology** створити папку з назвою гаджету (на англійській мові)
* зберегти у папку з назвою гаджета відповідне графічне зображення гаджета, назва графічного файлу – назва гаджета
* створити текстовий документ у програмі **Блокнот** з назвою **Ціна** та ввести текст вартості гаджета
* створити текстовий документ у програмі **Блокнот** з назвою **Опис** та ввести інформацію про гаджет (на українській мові, 2-3 речення)

1. Покликати вчителя для перевірки