### § 13. Стварэнне і рэдагаванне прэзентацыі

#### 13.1. Стварэнне прэзентацыі

Перад стварэннем камп'ютартрэба прадунай прэзентацыі змест адпаведную мань яе i форму падачы (прыклад 13.1). У прыватнасці, пры стварэнні прэзентацыі неабходна прайсці наступныя этапы:

1. Вызначыць структуру прэзентацыі:

• назва прэзентацыі;

• загаловак кожнага раздзела;

• заключэнне.

2. Падрыхтаваць матэрыялы для прэзентацыі.

3. Стварыць прэзентацыю.

4. Настроіць слайд-шоу.

Пасля выбару на стартавай старонцы праграмы PowerPoint мініяцюры Пустая презентация ў рабочай вобласці асноўнага акна праграмы размяшчаецца пачатковы слайд. Гэты слайд называецца тытульным і змяшчае дзве прамавугольныя вобласці запаўняльнікі з тэкстам Заголовок слайда і Подзаголовок слайда (прыклад 13.2). Запаўняльнікі прызначаны для размяшчэння на слайдзе інфармацыі, прадстаўленай у розным выглядзе тэксту, малюнка і г. д.

Падрыхтоўка матэрыялаў Фатаграфіі Тэкст і рысункі Стварэнне Стварэнне Афармленне слайдаў слайдаў Дабаўленне Размяшчэнне і настройка матэрыялаў анімацыі на слайдах Аналіз створанай прэзентацыі Прагляд Дапрацоўка Прыклад 13.2. Тытульны



Прыклад 13.1. План работы над прэзентацыяй.

# Правообладатель Народная асвета

слайд.

#### Прыклад 13.3. Другі слайд.

Текст слайда		-
	111 13 20	
	1300	

Прыклад 13.4. Меню кнопкі Создать слайд для выбару макета слайда.



**Прыклад** 13.5. Фрагмент кантэкставага меню слайда з кнопкай **Удалить слайд**.



Наступны слайд можна дадаць у прэзентацыю, націснуўшы кнопку Создать слайд 📩 у групе Слайды на ўкладцы Главная.

На другім слайдзе размешчаны запаўняльнікі Заголовок слайда і Текст слайда (прыклад 13.3).

Макет слайда ў PowerPoint вызначае ўзаемнае размяшчэнне запаўняльнікаў на слайдзе. Выбраць макет пры стварэнні слайда можна з дапамогай выпадаючага спіска кнопкі Создать слайд (прыклад 13.4), а змяніць макет ужо створанага слайда з дапамогай кнопкі Ш Макет У.

# 13.2. Аперацыі са слайдамі прэзентацыі

Слайды прэзентацыі можна выдаляць, капіраваць і перамяшчаць. Перад выкананнем гэтых аперацый неабходна вылучыць на Панэлі эскізаў патрэбныя слайды. Выканаўшы аперацыю Выразаць (Капіраваць), слайды можна ўставіць у новае месца ў бягучай прэзентацыі або ў іншую прэзентацыю.

Выдаліць слайд можна, націснуўшы клавішу Del або BS на клавіятуры або выбраўшы пункт Удалить слайд кантэкставага меню слайда (прыклад 13.5). Аперацыі Вырезать, Копировать і Вставить са слайдамі ажыццяўляюцца гэтак жа, як пры рабоце з відарысамі і тэкстам. Пры выкананні гэтых аперацый можна выкарыстоўваць адпаведныя пункты кантэкставага меню ці «гарачыя клавішы».

Амаль заўсёды ў прэзентацыі ёсць слайды, якія маюць падобныя макеты. У гэтым выпадку зручна ствараць новы слайд на аснове копіі (дубля) ужо наяўнага (прыклад 13.6).

Часам пры стварэнні прэзентацыі трэба змяняць парадак дэманстрацыі слайдаў. Перамяшчэнне слайдаў пры гэтым можна выконваць з дапамогай мышы ў Вобласці эскізаў слайдаў у рэжыме Обычный або Сортировщик слайдов (прыклад 13.7).

# 13.3. Прымяненне тэм і колеравых схем

Слайды прэзентацыі можна ствараць на аснове ўбудаваных у PowerPoint тэм афармлення прэзентацый. Тэмы ўключаюць адзін або некалькі макетаў слайдаў, якія спалучаюцца колерамі, фонам, шрыфтамі, эфектамі і маюць сваю назву. **Прыклад 13.6.** Капіраванне (дубліраванне) слайдаў.



**Прыклад 13.7.** Перамяшчэнне слайдаў у рэжыме Сортировщик слайдов.

1. Вылучыць слайд.

2. Перамясціць слайд у патрэбную пазіцыю з дапамогай мышы.



# Правообладатель Народная асвета

**Прыклад 13.8.** Прымяненне розных тэм да слайдаў.



**Прыклад** 13.9. Змяненне варыянта тэмы і стылю фону.



**Прыклад 13.10.** Змяненне колеравай схемы прэзентацыі.



Выбраць тэму можна ў раздзеле **Темы** на ўкладцы Конструктор.



Пры навядзенні курсора мышы на любую з мініяцюр з тэмай у рабочай вобласці акна можна ўбачыць, як будуць выглядаць слайды пасля прымянення тэмы (прыклад 13.8). Гэта дазваляе прагледзець прэзентацыю ў розным афармленні, проста перамяшчаючы курсор мышы ад адной мініяцюры з тэмай да іншай.

Знешні выгляд выбранай тэмы можна змяніць, задаўшы новы варыянт тэмы і стыль фону (прыклад 13.9). Акрамя таго, можна змяніць колеравую схему тэмы (прыклад 13.10). Гэтыя пераўтварэнні ажыццяўляюцца з дапамогай каманд раздзела **Варианты** на ўкладцы **Конструктор**.



Меню раздзелаў **Темы** і **Варианты** разгортваецца пры націсканні на кнопку са стрэлкай у правым ніжнім вугле.

- 1. Якія этапы работы над прэзентацыяй важна выконваць?
- **2.** Што можна ўбачыць у рабочай вобласці PowerPoint пасля адкрыцця праграмы?
- 3. Для чаго прызначаны запаўняльнікі?
- 4. Як можна дадаць слайды ў прэзентацыю?
- 5. Што такое макет слайда? Як выбраць макет слайда?
- 6. Якія аперацыі са слайдамі можна выконваць?
- 7. Што такое тэма афармлення прэзентацыі? Як яе выбраць?
- 8. Што можна змяніць у выбранай тэме афармлення прэзентацыі?



?

#### Практыкаванне

Загрузіце файл з прэзентацыяй «Личности в истории информатики» і выканайце дзеянні, пазначаныя ў табліцы.

Дзеянне	Вынік
У рэжыме Сортировщик слайдов перамясціць слай- ды, размясціўшы іх у хра- налагічным парадку ў адпаведнасці з датамі ства- рэння ўстройстваў	Image: Construction Image: Construction Image: Construction Image: Construction   Image: Construction Image: Construction Image: Construction Im
Стварыць слайд пасля ты- тульнага слайда (макет — Два аб'екты)	Заголовок слайда • Текст слайда

# Правообладатель Народная асвета

#### 100 Глава 5. Камп'ютарныя прэзентацыі

Дзеянне	Вынік
На слайд, які створаны, скапіраваць у якасці зага- лоўка падзагаловак тытуль- нага слайда і імёны ву- чоных з іншых слайдаў	Ученые, которые внесли большой вклад в развитие вычислительной техники • Джон Непер • Евна Якобсон • Ульям Отред • Чарльз Бэббидж • Блез Паскаль • П. Л. Чебышев • Готфрид-Вильгельм • Вильгодт Теофил Лейбниц Однер
Дадаць слайд у канец прэ- зентацыі (макет — Толькі загаловак)	Image: sector of the sector
Размясціць на слайдзе 11 выявы лічыльных устрой- стваў, скапіраваўшы іх са слайдаў 3–10	Image: state
Змяніць тэму афармлення прэзентацыі. Пры неабход- насці змяніць становішча аб'ектаў на слайдзе	

Дзеянне	Вынік
Змяніць колеравую схему прэзентацыі і прагледзець гатовую прэзентацыю	

Захавайце змяненні ў прэзентацыі.

### § 14. Элементы мультымедыя ў прэзентацыі

#### 14.1. Паняцце аб мультымедыя

Сучасныя камп'ютарныя прэзентацыі змяшчаюць даныя, прадстаўленыя ў выглядзе тэксту, графікі, гуку, музыкі, анімацыі, відэа і інш.

Спецыяльныя камп'ютарныя тэхналогіі, якія забяспечваюць з дапамогай тэхнічных і праграмных сродкаў сумеснае выкарыстанне даных у розным прадстаўленні, называюць **мультымедыйнымі** (прыклад 14.1).

Для рэалізацыі тэхналогіі мультымедыя неабходны спецыяльныя апаратныя і праграмныя сродкі камп'ютара.

Прэзентацыі дазваляюць рэалізаваць лінейны і інтэрактыўны (з адвольным пераходам ад слайда **Прыклад** 14.1. Элементы і ўстройствы мультымедыя.



# Правообладатель Народная асвета