

Информатика 3 класс

Тема 4. Работа с презентациями

Привалова В.А.

Тема урока:

Презентация
и слайды.



Цель урока:

Выучить: что такое
компьютерная
презентация,
Из чего состоит
компьютерная
презентация,



An illustration of a presentation slide. At the top, a banner is held by a small airplane on the right and a pair of glasses on the left. The banner contains the text '17. ЗНАКОМЬТЕСЬ — ПРЕЗЕНТАЦИЯ'. To the left of the banner, there is a collection of objects: a clock, a television set, a small house, a person, and a globe. The background of the slide is light gray with a subtle pattern.

17. ЗНАКОМЬТЕСЬ — ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Во время зимних каникул Аня вместе с родителями посетила Киев. Девочка была поражена красотой города, его историческими памятниками. Вернувшись в школу, Аня решила рассказать о путешествии одноклассникам. Для этого она подготовила презентацию — составила небольшой рассказ, подобрала фотографии и выступила перед классом на уроке.

Что такое презентация?

- **Презентация** – представление чего-то **НОВОГО**.

Детям презентация понравилась. А учительница сказала, что презентацию можно подготовить с использованием компьютера.

- Презентация , подготовленная с помощью компьютера – **КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ.**

В школе компьютерная презентация обычно используется на уроках при объяснении нового материала, для защиты учебных проектов, на разных школьных праздниках и т.д.

Из чего состоит компьютерная презентация

- Компьютерная презентация состоит из электронных **СЛАЙДОВ**

Термин *слайд* используется для обозначения страницы видеоматериалов (кадра),

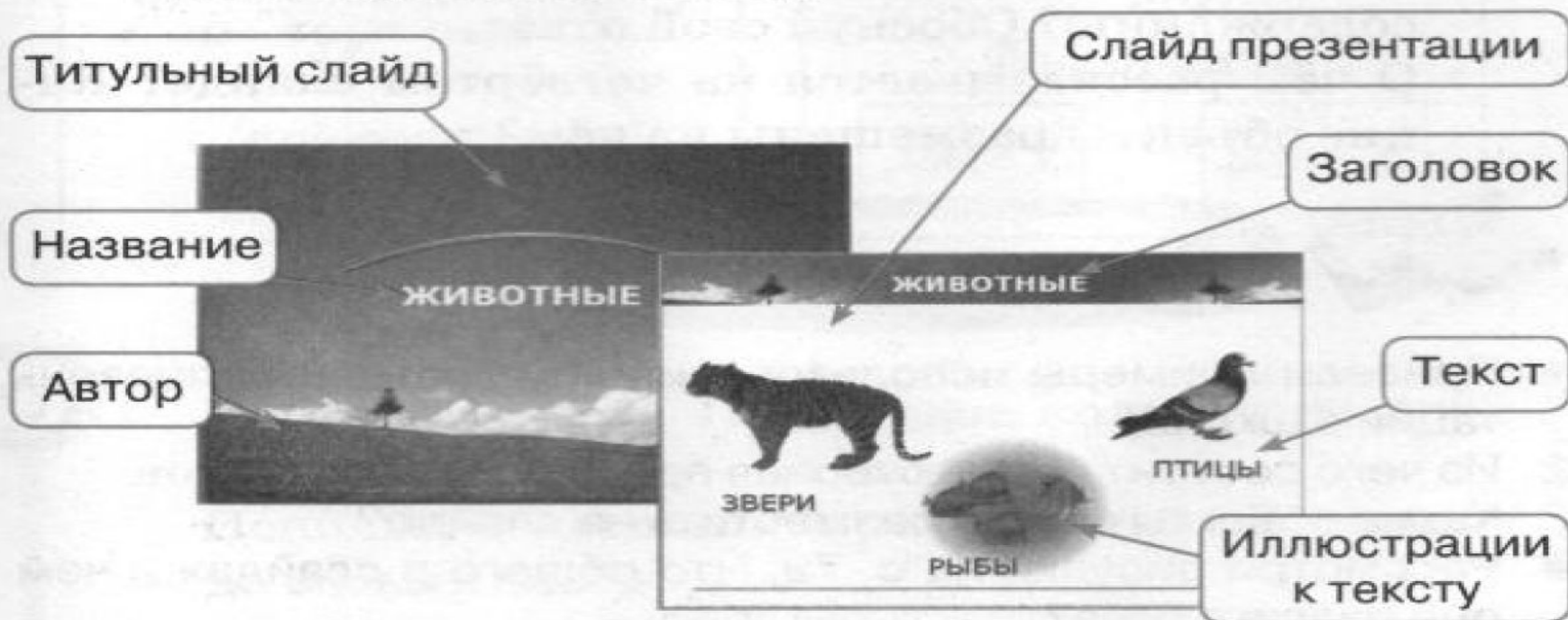
- **СЛАЙДЫ** могут содержать различные объекты: текст, иллюстрации, звук, видео

В каждой презентации есть титульный слайд, на котором указываются название презентации и данные о её авторе.

— Посмотрите на свой учебник «Ступеньки к информатике», — предложила учительница. — В нём тоже есть титульная страница, на которой напечатаны название учебника и фамилии авторов.

Каждый следующий слайд презентации имеет:

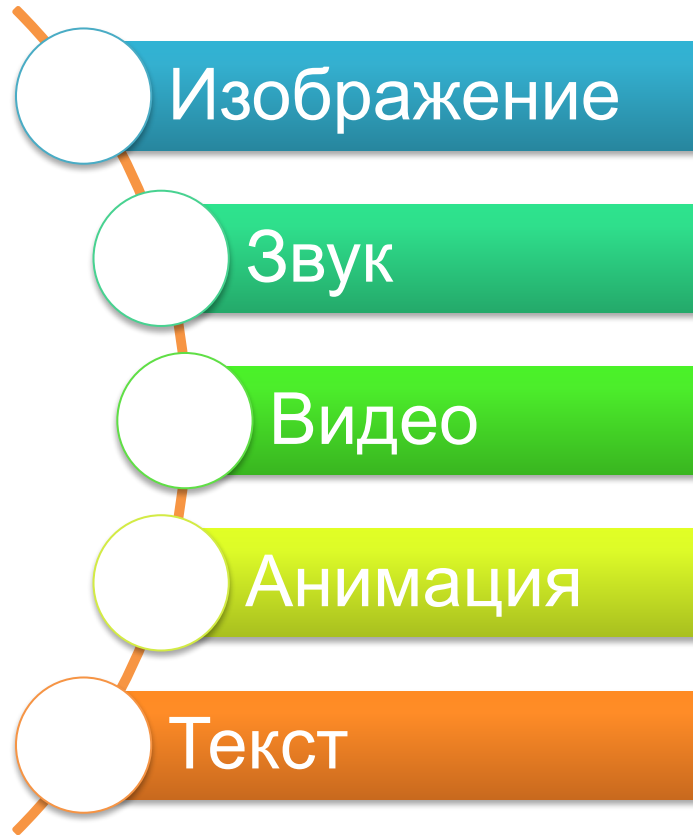
- заголовок;
- текст;
- иллюстрации к тексту.




Какие бывают слайды?

- В каждой презентации есть **ТИТУЛЬНЫЙ** слайд, на котором указываются название презентации и сведения о ее авторе

Объекты слайда



Еще раз внимательно рассмотри эту презентацию



Для перехода к следующему слайду используй клавишу **Enter**.

Для возвращения к предыдущему слайду используй клавишу **Backspace**.

3. Ответь на вопросы:

- С чего начинается презентация? Чем она заканчивается?
- Какие объекты размещены на титульном слайде презентации?
- О чём рассказывается на втором слайде? Какой у него заголовок?
- Соответствует ли заголовок третьего слайда его содержанию? Обоснуй свой ответ.
- О чём рассказывается на четвёртом слайде? Какие объекты размещены на нём?