

## Практическая работа

- 1) Запустите программу MS Power Point 2007 (Пуск - все программы – Microsoft Office – MS Power Point).
- 2) Создайте новую презентацию без использования шаблонов;
- 3) Создайте новую презентацию из 4 слайдов на тему «Электрический ток в различных средах».
- 4) Для оформления презентации используйте фотографии из папки картинки (1 курс\информатика\51 каб\лекции\лекция 11\картинки).
- 5) Выберите для каждого слайда соответствующий макет:
- 6) Титульный лист презентации (используйте макет «Заголовок и объект») содержит: Заголовок: «Электрический ток в различных средах», 1 фотография (файл «Электрический ток»), шрифт заголовка Arial, размер 44, начертание – жирный, все буквы прописные, цвет – синий.

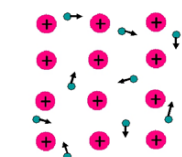
### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ



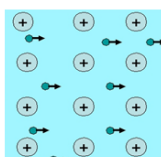
- 7) Второй слайд (используйте макет «Два объекта») содержит: Заголовок «Электрический ток в металлах », шрифт заголовка Arial, размер 36, начертание – жирный, все буквы прописные, цвет – синий. Вставьте соответствующую картинку. С помощью меню формат, сделайте обрезку картинки согласно образцу. Шрифт текста: Arial, размер 28, синий. Оформите слайд согласно образцу.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК В МЕТАЛЛАХ

Электрический ток в металлах – это упорядоченное движение электронов под действием электрического поля.



Отсутствие  
электрического поля

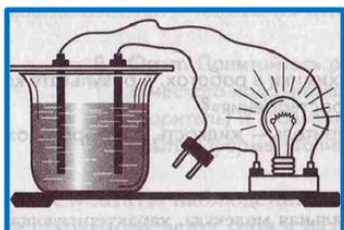


Наличие  
электрического поля

8) Третий слайд (используйте макет «Заголовок и объект») содержит: Заголовок «Электрический ток в жидкостях», шрифт заголовка Arial, размер 36, начертание – жирный, все буквы прописные, цвет – синий. С помощью меню формат, сделайте обрезку картинки и границу картинки толщиной 6 пт. согласно образцу. Шрифт текста: Arial, размер 28, синий. Оформите слайд согласно образцу.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК В ЖИДКОСТЯХ

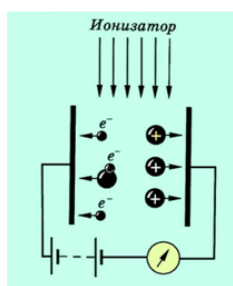
Электрическим током в жидкости называется направленное движение положительных ионов к катоду, а отрицательных – к аноду.



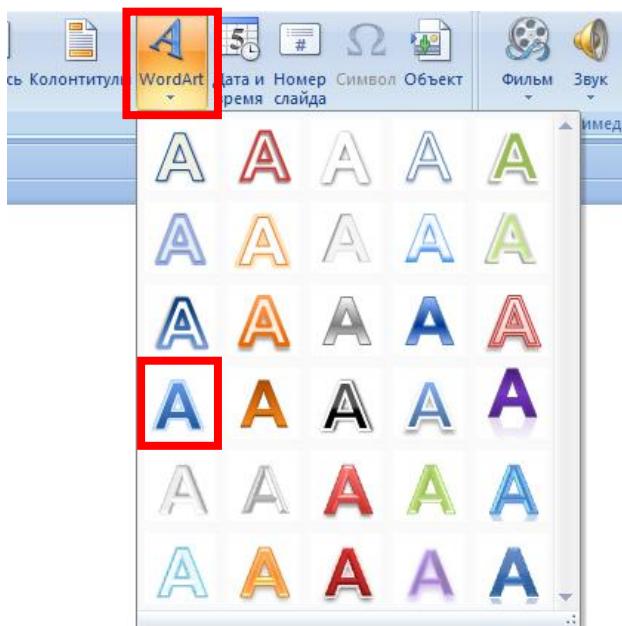
9) Четвертый слайд (используйте макет «Заголовок и объект») содержит: Заголовок «Электрический ток в газах», шрифт заголовка Arial, размер 36, начертание – жирный, все буквы прописные, цвет – синий. С помощью меню формат, сделайте обрезку картинки и границу картинки толщиной 6 пт. согласно образцу. Шрифт текста: Arial, размер 28, синий. Оформите слайд согласно образцу.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК В ГАЗАХ

Носители заряда возникают только при ионизации. Носители зарядов в газах – электроны и ионы.



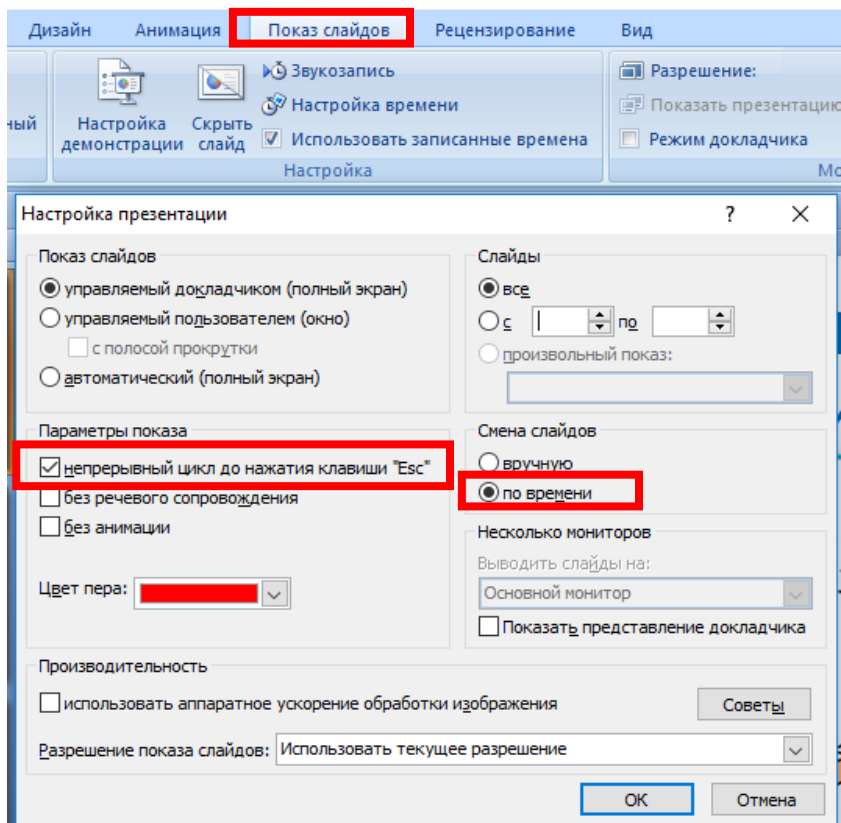
- 10) Создайте в конце пустой слайд.
- 11) Выберите вставка – WordArt:



- 12) Оформите слайд согласно образцу.



13) Настройте показ презентации по рисунку:



14) Смена слайду: автоматически после: 3 с.

15) Сохраните презентацию в режиме «Показа слайдов» в папке вашей группы:

