

6-Amaliy mashg'ulot.

Mavzu: Qurilish korxonasi taqdimotlarini yaratish texnologiyasi.

I. Ishning maqsadi: MS Power Point dasturi haqida tushuncha hosil qilish. Taqdimotlar bilan ishlash ko'nikmasini hosil qilish.

II. Nazariy qism.

Prezentatsiyalar tayyorlashda eng effektiv va universal vositalardan biri – bu Microsoft Office ilovasidagi Power Point dasturi. Ushbu dastur grafik axborotlar, slaydlar, ovoz, video kliplar, animatsiyalardan foydalanib sifatli prezentatsiyalar yaratish imkonini beradi.

Prezentatsiyalarni tayyorlash natijasida:

- qatnashuvchilarga tarqatish uchun chop qilingan hujjat;
- kadoskopda foydalanish uchun kalkalar;
- slaydoskoplarda foydalanish uchun 35 millimetrli slaydlar;
- cho'ntak daftarchasi;
- elektron prezentatsiyalarni olish mumkin.

Microsoft Power Point dasturi 1987 - yilda chiqilgan bo'lsa ham, prezentatsion grafik ishlarida yetakchi o'rin tutadi. Bu dasturning keyingi versiyalarida esa shu dasturga yangi qo'shimcha fikrlar va prezentatsiyalarni qo'llashning yangi usullari ishlab chiqildi. Microsoft Power Point dan foydalanayotgan har bir foydalanuvchi xoh u yangi ish boshlovchi bo'lsin, xoh tajribali bo'lishidan qat'iy nazar, ushbu dasturga kiritilgan yangi usullarni yuqori darajada baholaydi.

Microsoft Power Point taqdimotlarni tayyorlash va hosil qilish uchun mo'ljallangan bo'lib, unda yaratilgan taqdimotlarda oddiy animatsiyalar hosil qilish mumkin.

Ma'ruza, biznes reja va hokazolar taqdimoti bo'lib, har bir taqdimot bir necha slayddan tashkil topgan bo'lishi mumkin.

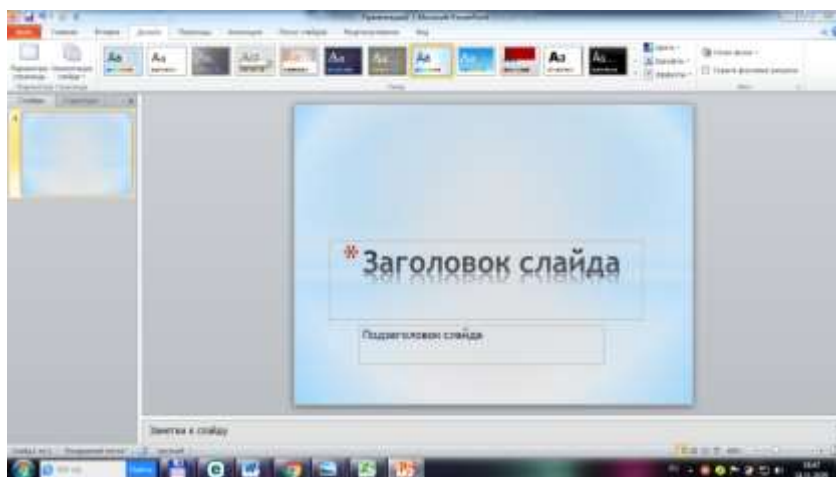
Microsoft Power Point universal, imkoniyatlari keng, ko'rgazmali grafika amaliy dasturlari sirasiga kirib, matn, rasm, chizma, grafiklar, animatsiya effektlari, ovoz, videorolik va boshqalardan tashkil topgan slaydlarni yaratish imkonini beradi.

Power Point dasturi Microsoft firmasining prezentatsiyalar (taqdimot qilish, ya'ni tanishtirish) bilan ishlash uchun eng qulay bo'lgan dasturiy vositalardan biridir. Bu dastur orqali barcha ko'rgazmali qurollarni yaratish, ba'zi joylarda esa undan ma'lumotlar bazasi sifatida foydalanish mumkin. Ayrim hollarda bu dasturda multimedia vositalarini boshqarish va ularni qo'llab, namoyish etuvchi

qurilmalarga yuborish vazifalari ham bajariladi. Dasturdagi asosiy tushunchalar bu slayd va prezentatsiya tushunchalaridir.

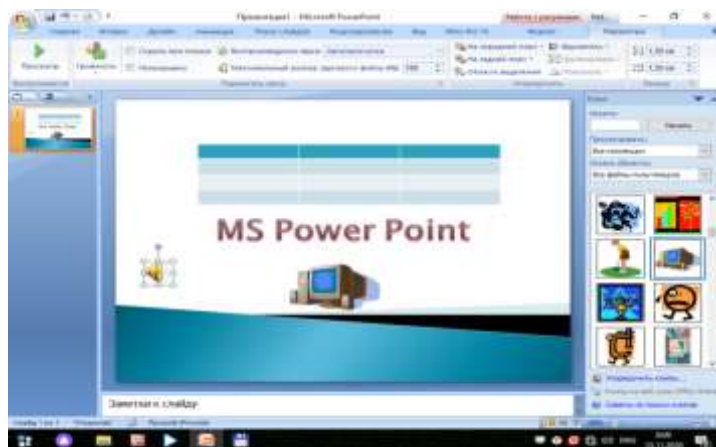
Prezentatsiya (taqdimot) – yaratilayotgan slaydlar turkumi va uni namoyish etish uchun beriladigan fayl nomi. Masalan: Prezentatsiya - Power Point dasturi ochilganda, sarlavhalar qatorida paydo bo‘lib, yaratilgan yoki yaratilayotgan taqdimotning ayni vaqtdagi nomi hisoblanadi. Bu nomni keyinchalik o‘z xohishingizga ko‘ra almashtirishingiz mumkin.

Slayd ma’lum bir o‘lchamga ega bo‘lgan muloqot varaqlaridir. Unda biror maqsadda yaratilayotgan namoyish elementlari joylanadi.



III. Topshiriqlar.

1. MS Power Point dasturini ishga tushirib, 1-slaydga jadval, matn, audio fayl hamda rasm joylashtiramiz:



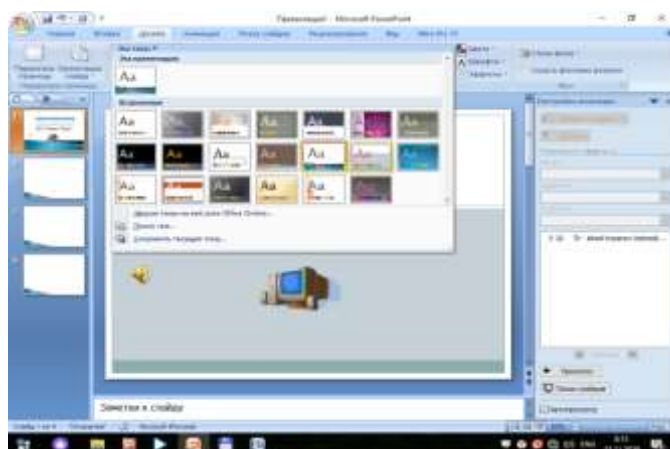
2. Yaratgan slaydimizning chiqishiga animatsiya beramiz. Buning uchun Анимация menyusidan foydalanamiz:



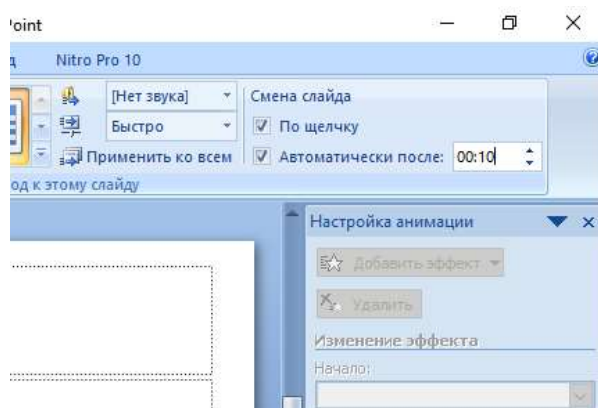
Slayddagi har bir ob'jektning chiqishiga ham animatsiya beramiz:



3. Yaratilgan taqdimotning dizaynini o'zgartirish uchun Дизайн menyusidan o'zimizga ma'qul kelgan dizaynni tanlashimiz mumkin:



Har bir slayd avtomatik tarzda o'tishini ta'minlash uchun quyidagi joyni belgilab, vaqtini ham belgilab qo'yish kifoya:



Xulosa

MS Power Point dasturi taqdimot yaratish uchun mo'ljallangan dastur hisoblanadi. Dastur orqali slaydlar yaratib, ularning dizayni, animatsiyasi, effektlarini tahrirlash ham mumkin. Bundan tashqari jadvallar, video, audio fayllar, diagrammalar ham joylash imkoniyatlari mavjud.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. B.J.Boltayev va boshqalar "Informatika va hisoblash texnikasi asoslari" Cho'lpon 2015-yil.
2. www.ziynet.uz