

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS  
TA'LIM VAZIRLIGI

TOSHKENT TO'QIMACHILIK VA YENGIL  
SANOAT INSTITUTI



INFORMATIKA fanidan

# KURS ISHI

Bajardi: Raxmatov A.

Guruh: 5-13 guruh

Tekshirdi: Eshdavlatov B.

Toshkent 2015 yil

# Microsoft PowerPoint dasturida slayd va taqdimotlar yaratish

Reja:

- 1. Microsoft Power Point haqida tushuncha.
  - 2. Power Point dasturi imkoniyatlari.
- 3. Power Point dasturida rasm, ovozlar va animatsiyalar yozish.
- 4. Power Point dasturida giperssilklar, animatsiyalar kiritish va sozlash

# Kirish

Jamiyat taraqqiyotida bir yechimga kelishdan, qaror qabul qilishdan oldin ushbu masalaga (soxaga) aloqador bo'lgan juda ko'plab ma'lumotlarni to'plash, ularni qayta ishlash va taxlil qilish zarur bo'ladi. Bunday ma'lumotlar to'plami shu qadar ko'payib ketganki, ularni qayta ishlash va taxlil qilish maxsus texnik tizimlar yordamisiz amalga oshirib bo'lmaydi. Kundalik hayotda qabul qilish va qayta ishlash zarur bo'lgan axborotlar hajmi nihoyatda ortib borayotganligi sababli, ba'zan ularni qabul qilishga ham ulgurmayapti. Axborot va ma'lumotlar hajmining bu qadar ko'payib ketishi, oqimning esa tezlashib borishini asosiy sabablaridan biri informatsion texnika va texnologiyalarning rivojlanishi – zamonaviy eng yangi texnologiyalarni qo'llash, hom ashyollardan oqilona foydalanish, energetik resurslardan tejamkorlik bilan ishlatish, inson mehnatini yengillashtirish hisobiga amalga oshirishdan iboratdir.

# ***Microsoft PowerPoint haqida tushuncha***

Bugungi kunda reklamalarga juda keng e`tibor berilmokda. Reklamalarning xar xil kurinishlari: varaqalar, e`lonlar, tele va radio reklamalar sizga ma`lum. Bugungi kunda kompyuter - reklamalarni yaratish va tarkatish buyicha eng kuchli vositaga aylandi.

Reklama prezentastiyasini yaratish bu kup vaqtni talab kiladigan, juda muxim va mas`uliyatli jarayondir. Bu urinda sizdan talab kilinadigani bu rasmlar, animastiya (xarakat), qiska matnlardan iborat sistenariyni o`ylab topish. Prezentastiyalar tayyorlashda eng effektiv va universal vositalardan biri - bu Microsoft Office ilovasidagi - Power Point dasturidir. U grafik axborotlar, slaydlar, ovoz, video kliplar, animastiyalardan foydalanib, sifatli prezentastiyalar yaratish imkonini beradi.

## **Prezentastiyalarni tayyorlash natijasida:**

- ❖ katnashuvchilarga tarkatish uchun chop kilingan xujjat;
- ❖ kadoskopda foydalanish uchun kalkalar;
- ❖ slaydoskoplarda foydalanish uchun 35-millimetrli slaydlar;

❖ chuntak daftarchasi;

❖ elektron prezentastiyalarni olish mumkin.

Microsoft Power Point dasturi 1987 yildan boshlab paydo bo'lgan bo'lsa ham, ammo prezentastion grafik ishlarida etakchi urin tutadi. Bu dasturning keyingi versiyalarida esa shu dasturga yangi tushincha fikrlar va prezentastiyalarni qo'llashning yangi usullari ishlab chiqildi. Microsoft PowerPoint dan foydalanayotgan har bir foydalanuvchi hoh u yangi ish boshlovchi bo'lsa, hoh tajribali bo'lishidan qat'iy nazar, ushbu dasturga kiritilgan yangi usullarni yuqori darajada baxolaydi.

Microsoft PowerPoint – taqdimotlarni tayyorlash va prezentastiyalarni hosil qilish uchun mo'ljallangan bo'lib, unda yaratilgan prezentastiyalarda oddiy animastiyalar hosil qilish mumkin.

Prezentastiya – ma'ruza, biznes reja va hokazolar bo'lishi mumkin. Har bir prezentastiya bir necha slayddan tashkil topgan bo'lishi mumkin.

Microsoft Power Point - universal, imkoniyatlari keng bo'lgan, ko'rgazmali grafika amaliy dasturlari sirasiga kiradi va matn, rasm, chizma, grafiklar, animastiya effektlari, ovoz, videorolik va boshkalardan tashkil topgan slaydlarni yaratish imkonini beradi.

Power Point dasturi Misrosoft firmasining prezentastiyalar (takdimot qilish, ya`ni tanishtirish) bilan ishlash uchun eng qulay bo`lgan dasturiy vositalardan biridir. Bu dastur orqali barcha ko`rgazmali qurollarni yaratish va ba`zi joylarda esa ma`lumotlar bazasi sifatida xam qo`llash mumkin. Ayrim hollarda bu dasturdan multimedia vositalarini boshqarish va ularni qo`llab, namoyish etuvchi qurilmalarga yuborish vazifalarini xam bajarish mumkin. Dasturdagi asosiy tushunchalar bu - slayd va prezentastuya tushunchalaridir.

Prezentastiya (taqdimot) - yaratilayotgan slaydlar turkumi va uni namoyish etish uchun beriladigan fayl nomi. Masalan: Prezentastiya - Power Point dasturi ochilganda, sarlavxalar katorida paydo bo`lib, yaratilgan yoki yaratilayotgan takdimotning ayni vaqtdagi nomi hisoblanadi. Bu nomni keyinchalik o`z xoxishingizga ko`ra almashtirishingiz mumkin.

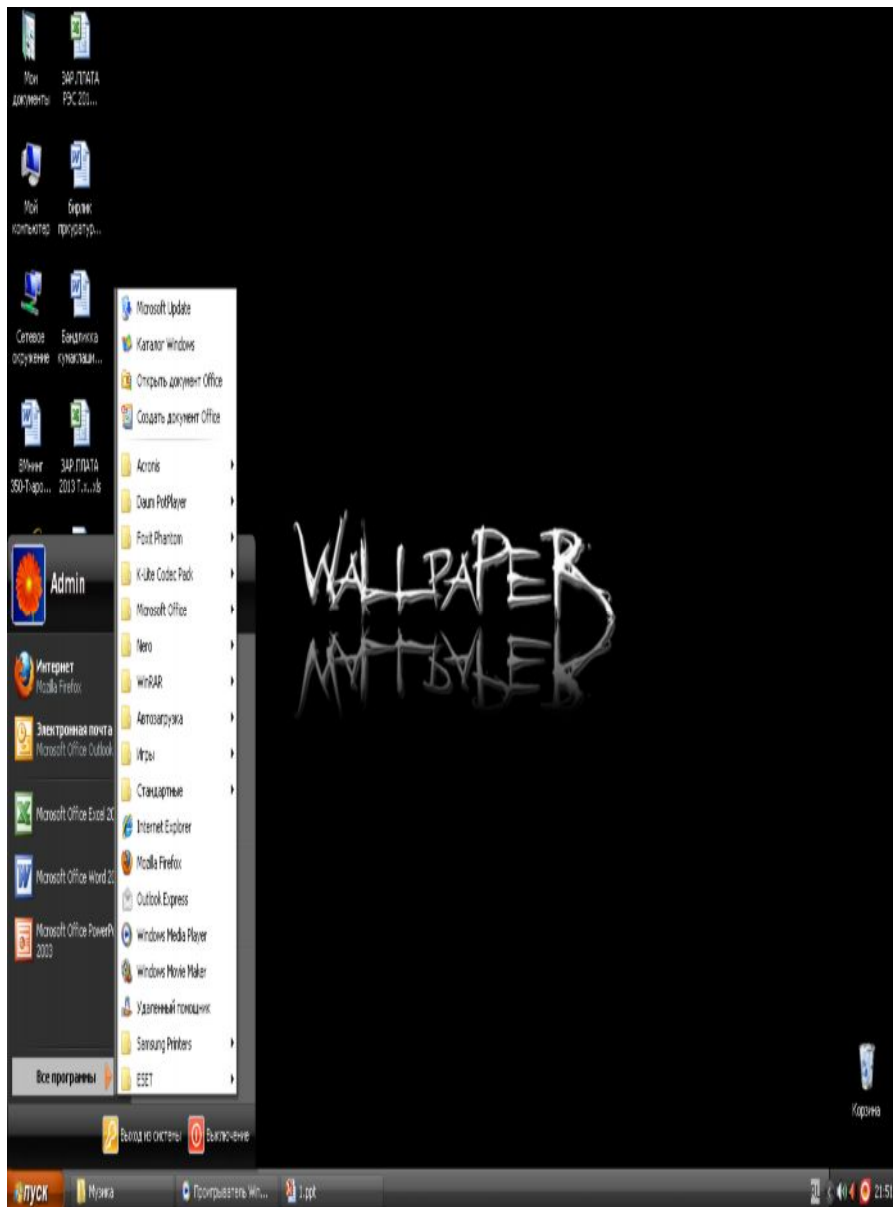
Slayd - ma`lum bir o`lchamga ega bo`lgan mulokot varaqlari xisoblanadi. Unda biror maqsad bilan yaratilayotgan namoyishga elementlari joylanadi.

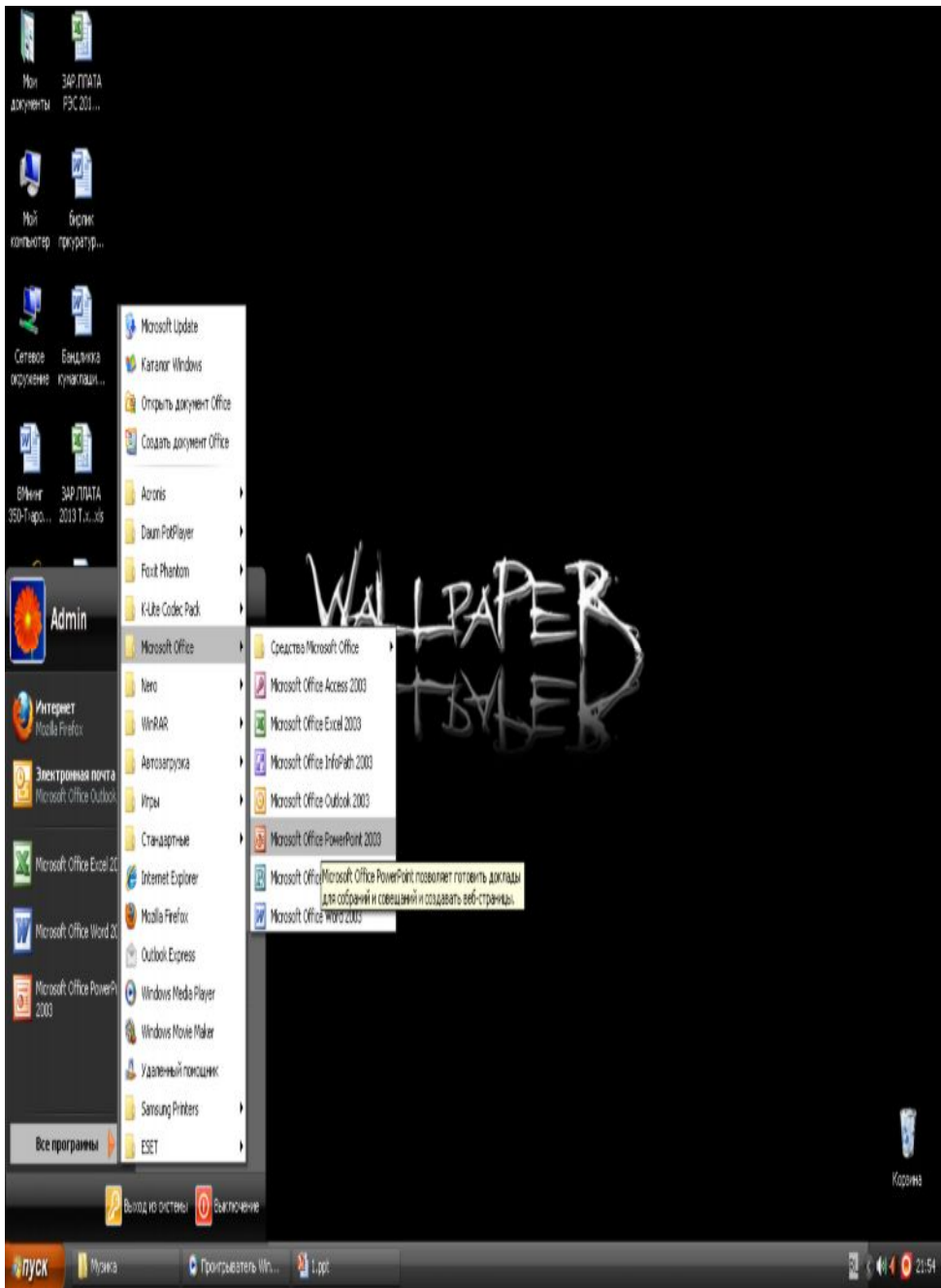
Slaydlar ketma-ketligidan iborat tayyor ko`rgazmani kompyuter ekranida, videomonitorda, katta ekranda namoyish qilish mumkin. Ko`rgazmani tashkil qilish - slaydlar ketma-ketligini loyixalash va jixozlash demakdir.

Takdim etish axborot texnologiyasining samaradorligi ko`p jihatdan takdim etuvchi shaxsga, uning umumiy madaniyati, nutq madaniyati va x.k.larga bog`liq ekanligini xam unutmashlik lozim.

### ***Power Point dasturi imkoniyatlari.***

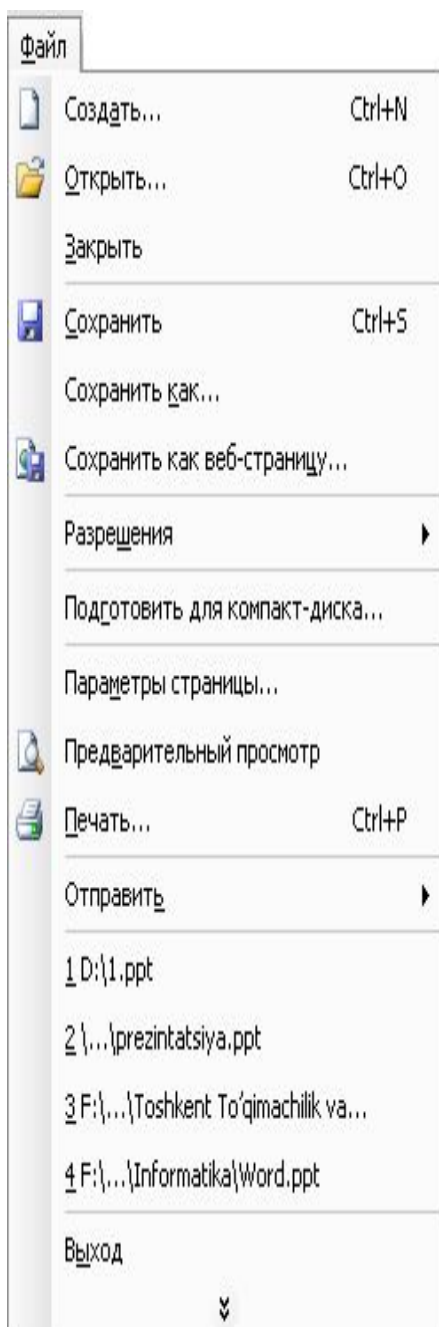
Power Point dasturini ishga tushurish uchun **“Pusk” → “Vse programma” → “Microsoft Office” → “Microsoft office Power Point”**. Natijada PowerPoint dasturi yuklanadi.



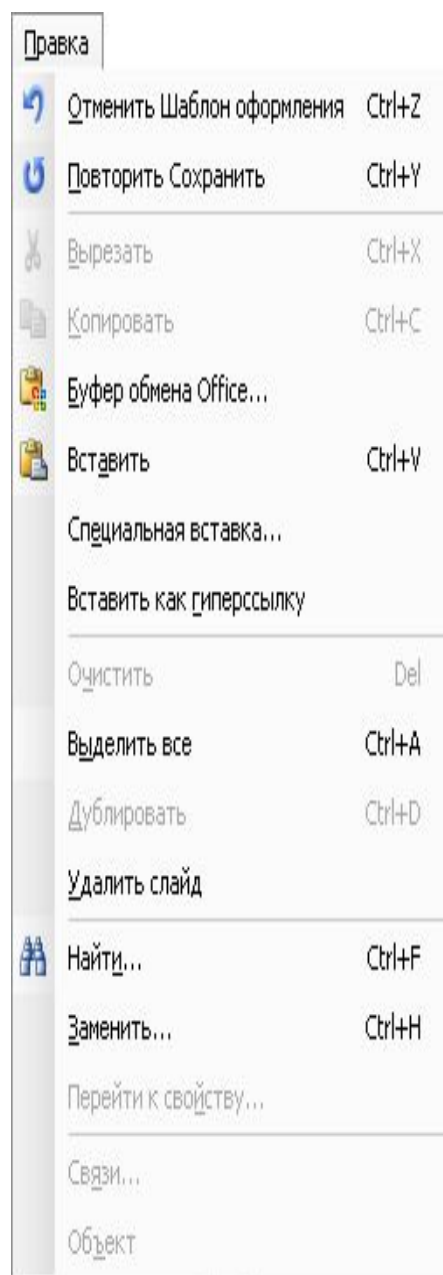




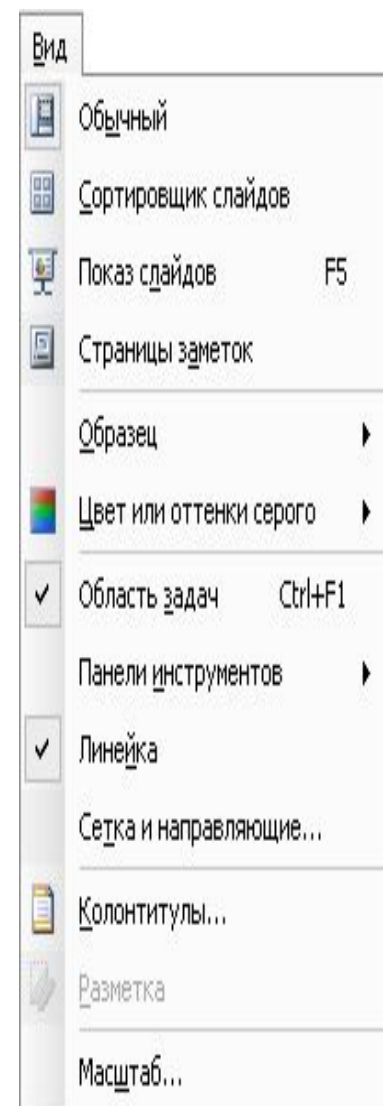
# Файл menyusi



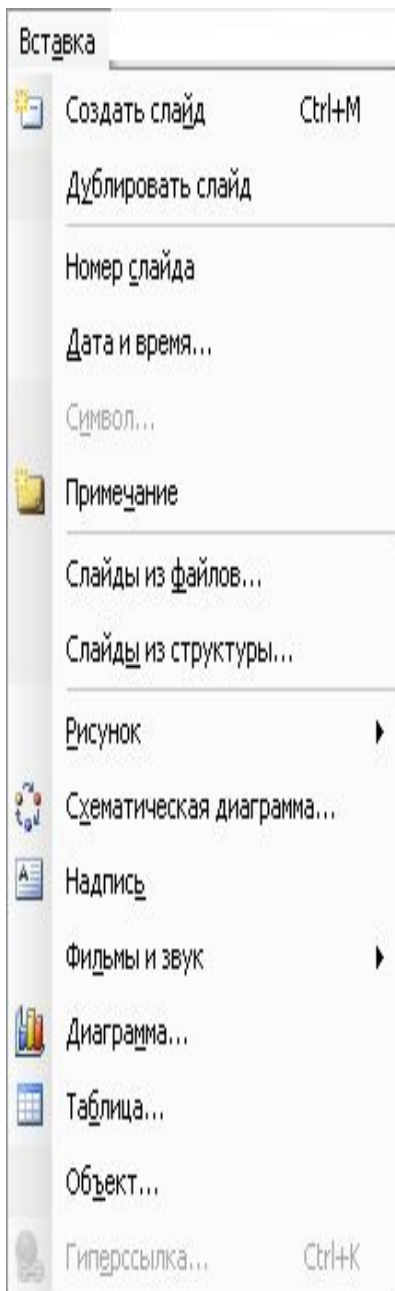
# Правка menyusi



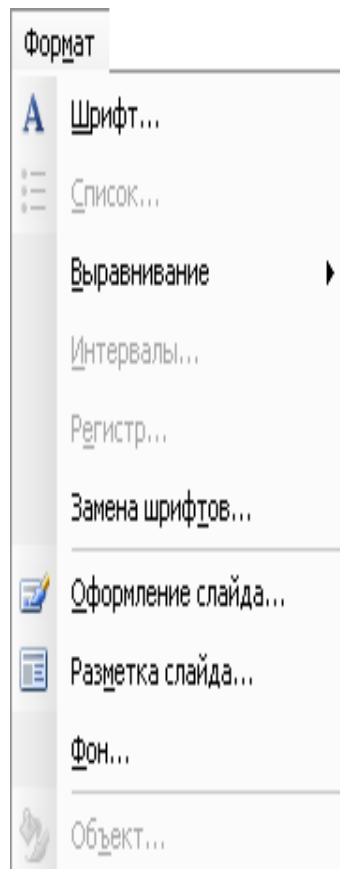
# Вид menyusi



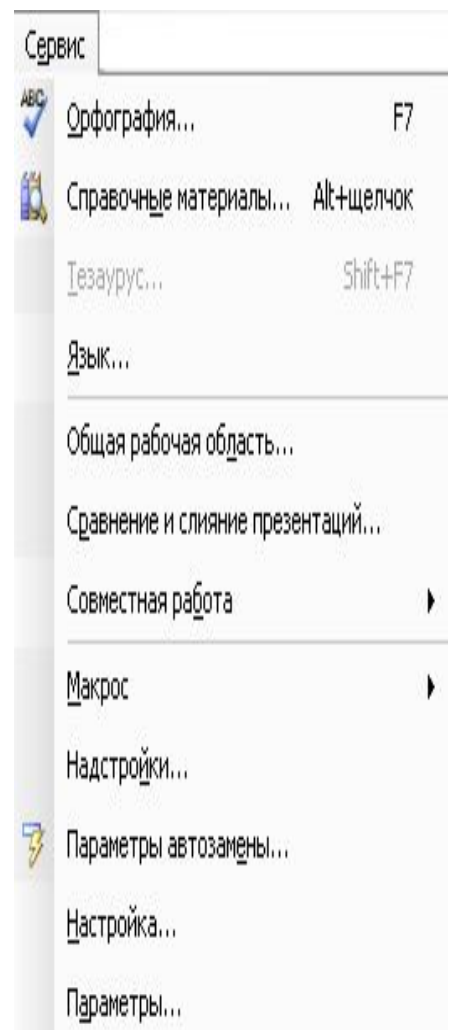
# Вставка menyusi



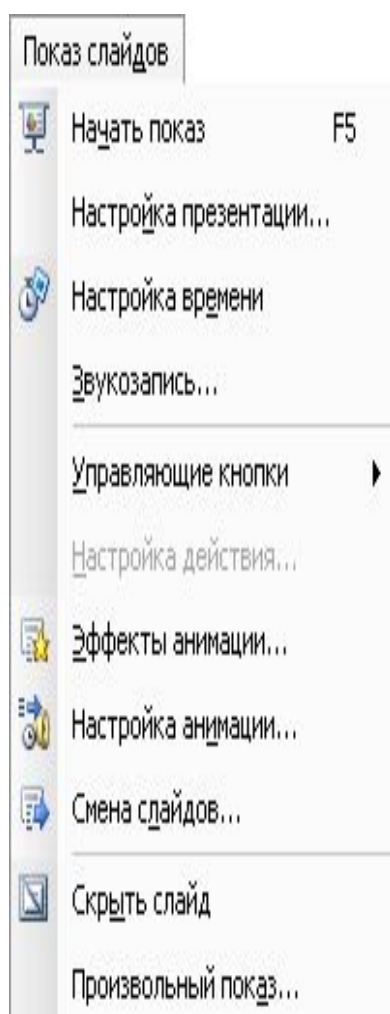
# Формат menyusi



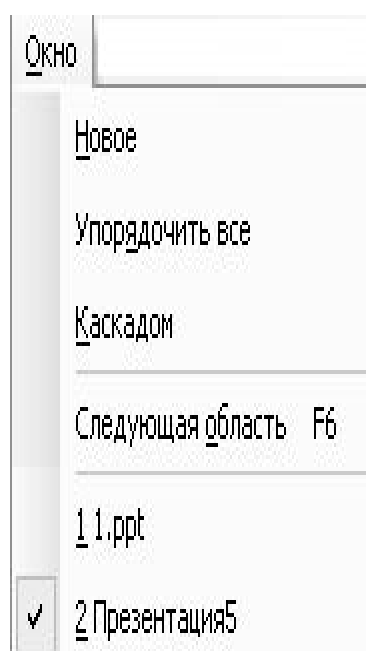
# Сервис menyusi



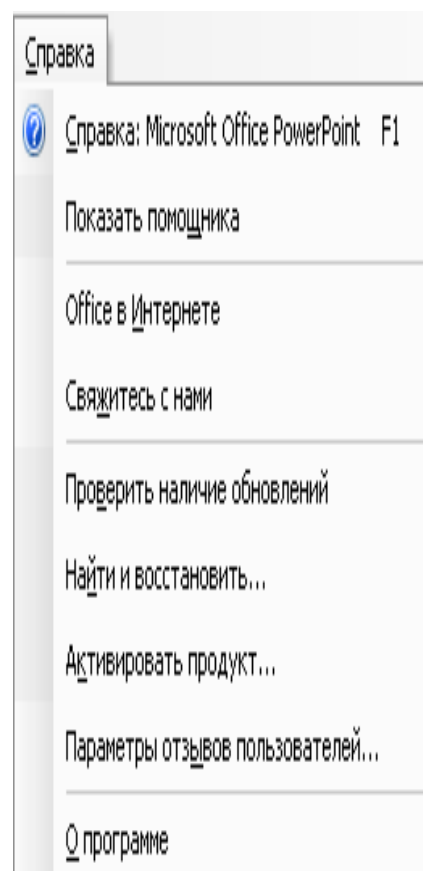
## Показ слайдов менюси



## Окно менюси



## Справка менюси



Agar e`tibor beradigan bo`lsak Power Point dasturining interfeysi xam MS Word dasturi bilan deyarli bir xil. Faqat ishchi varafi slaydlar yaratish uchun moslangan. Power Point dasturining xam standart uskunalar panelidagi uskunalarning xammasi MS Word dasturing standart uskunalari panelidagi kabi bir xil va bir xil amalni bajaradi. Formatlash uskunalari panelida esa MS Word dasturida yo`q bo`lgan ba`zi bir uskunlar joylashgan. Quyida ana shu uskunalar va ularning bajaradigan amali to`frisida to`xtalib o`tamiz.



belgilangan sohadagi so`zlarni o`lchamini kattalashtirish.



belgilangan sohadagi so`zlarni o`lchamini kichiklashtirish.



slaydlar quruvchisi.



slayd yaratish.

Foydalanilgan adabiyotlar  
ro`yxati:

1. Фуломов С.С., Шермухаммедов А.Т., Бегалов Б.А. Иқтисодий информатика. - Т.: Ўзбекистон, 1999.
2. Миллий истиқлол ғояси: асосий тушунча ва тамойиллар, Т. – Янги аср авлоди, 2001 й.
3. Насретдинова Ш.С. Windows 95 Excel 7.0 саҳифаларида.-Т.: Ўзбекистон, 1999.
4. М.Арипов Информатика ва ҳисоблаш техникаси Т.2001й
5. Рахмонқулова С.И. IBM PC шахсий компьютерида ишлаш.-Т.:Шарқ,1997.
6. А.А. Обидов Информатика.ўқув қўлланма Тошкент 2005й
7. Холматов Т.Х., Тайлақов Н.И.Амалий математика, дастурлаш ва компьютернинг дастурий таъминоти.-Т.: Меҳнат,2000.