

Ta'limda Dars Jarayonlarini Samarali Tashkil Etishda Qo'llaniladigan Power Point, Prezi Dasturlari Haqida Ma'lumotlar

Yaxyoyeva Zebiniso Obidovna

Muhandis dasturchi Buxoro innovatsion ta'lim va tibbiyot universiteti o'qituvchisi

Annotatsiya: Ushbu maqolada ta'lim sohasida ishlayotgan professor-o'qituvchilarni darslarini tashkillashtirishda talaba va o'quvchilar dars mavzusini yanada puxta o'rganishi uchun Power Point dasturidan foydalanib, mavzuga oid taqdimot va slaydlarni tayyorlash ko'zda tutilgan.

Kalit so'zlar: taqdimot, slayd, instrumentlar paneli, animatsiya, slayd-shov

Kirish qismi.

Bugungi kunda jamiyat rivojining turli sohalariga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish, intellektual salohiyatni rivojlantirishning muhim omili sifatida ma'lumotlarni kompyuter yordamida tahlil qilish ta'lim jarayonini takomillashtirishga alohida e'tibor qaratilmoqda. Ayniqsa, o'quvchilarni mustaqil fikrlash va tahlil qilishga o'rgatish, o'zlashtirilgan bilim va ko'nikmalarning o'quvchilar shaxsiy tajribasini boyitish uchun dars jarayonlarini samarali tashkil etish joizdir. Buning uchun har bir pedagog o'z dars jarayonida zamonaviy axborot kommunikatsion texnologiyalaridan foydalanish maqsadga muvofiqdir.

Materiallar va uslublar:

Ushbu maqola orqali ta'limda dars jarayonlarini samarali tashkil etishda qo'llaniladigan Office dasturiga tegishli Power Point dasturlaridan to'g'ri foydalanish va animatsion slaydlar tayyorlab o'quvchilarni darsga qiziqtirishlarini orttirishdan iborat.

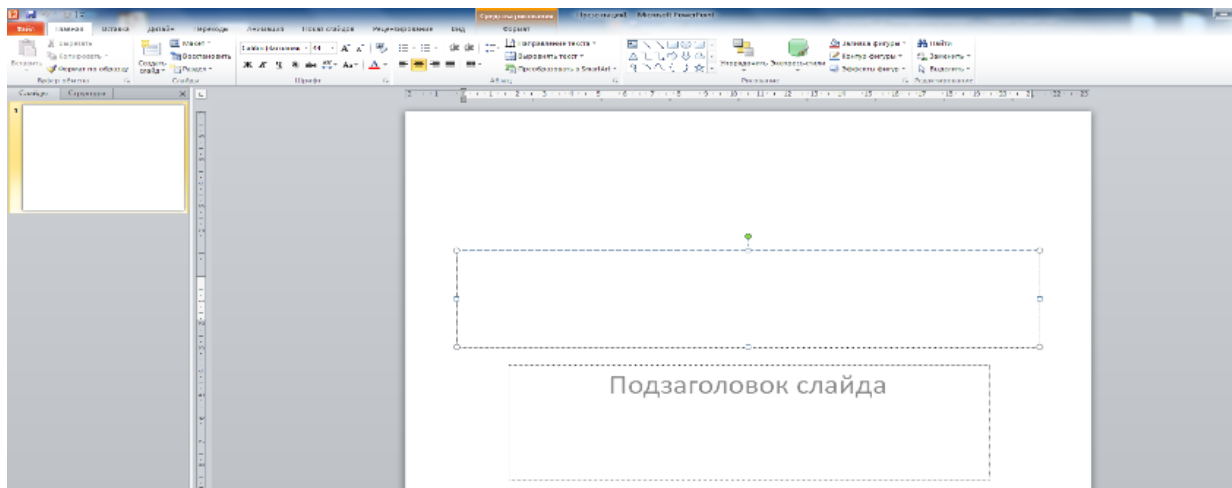
- Pedagoglar tonidan tashkil qilingan dars mavzusini samarali o'tish uchun taqdimot tayyorlashni o'rganish;
- Taqdimot tayyorlaydigan dasturlar haqida batafsil ma'lumotlar;
- Power point dasturi va unda ishlashning oson usullari;
- Power point dasturida slaydlar tayyorlab slayd-shov funksiyasini ishlatishni o'rganish.

PowerPoint dasturi orqali foydalanuvchilar slaydlar tuzish, matn, rasmlar, grafikalar, audio va video materiallar qo'shish, tasvirlash va tarqatishga imkoniyatiga egadirlar. Dastur keng tarqalgan sohalarda qo'llaniladi, masalan, talim sohasida, korporativ tadbirlarda, marketing va savdo-sotiq sohasida va hokazo.

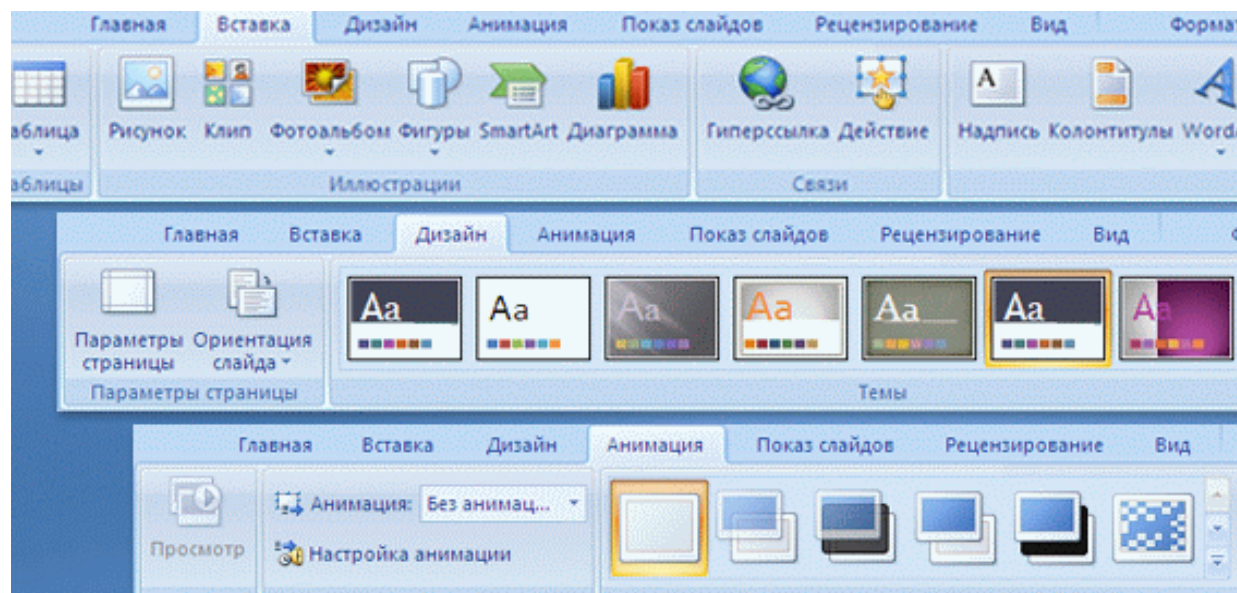
PowerPoint dasturi foydalanuvchilarga slaydlar aniqligini yaxshilash uchun qulayliklar va imkoniyatlar tashkil etadi. Bu dasturda ko'p turli dizayn shablonlar, effektlar va mexanizmlar mavjud bo'lib, foydalanuvchilar o'zlariga kerakli xilma-xil ma'lumotlarni kiritishlari mumkin.[2].

PowerPoint dasturi orqali slaydlar tuzish va ko'rsatish imkoniyatlariga ega bo'lishi va to'g'ri ko'rsatishlar orqali aloqador ma'lumotlarni ifodalashga qiziqish tashkil etadi. Bu dastur internetda amaliyotlar va amallar mazmuni bo'lib, ushbu muhit foydalanuvchilarga yangiliklar va axborotlarga rahbarlik qiladi.[1].

Demak, Power Point dasturini ishga tushirganimizda ushbu oyna bizga ochiladi.



Instrumentlar paneli yordamida biz slayd qo`shishimiz, slaydlarni tahrirlashimiz, rasm, video animatsiyalar va hokazolarni qo`yishimiz mumkin.



Natija va muhokamalar:

Asosiy menyudan dars mavzusi va mavzuga oid ma`lumotlarni kiritishdan oldin "Dizayn" menyusidan mavzuimizga mos slayd ko`rinishini tanlab olamiz. Mavzuga mos rasm va videolarni kompyuterimiz xotirasidan yoki goole orqali qidirish orqali slaydimizni ma`lumotlar bilan boyitamiz va har bir slayd o`zgacha ko`rinishga ega bo`lishi uchun uni gaplari va internetdan yuklab olib qo`yilgan rasmlariga animatsiya qo`yamiz.

Ushbu berilgan ma`lumotlardan foydalanib taqdimotimizni oson va chiroyli ko`rinishda tayyorlashimiz mumkin.

Xulosa:

Ushbu maqolani yozib shuni xulosa qilish mumkinki, ta`limda taqdimotlardan to`g`ri foydalanib dars jarayonini tashkil qilish o`quvchi va talabalarni mavzuni o`zlashtirishi yanada osonlashadi. Chunki tadqiqotlarga ko`ra, insonlarda vizual ko`rinish xotirasi 70% ni tashkil qiladi. Shu sababdan, taqdimot orqali tushuntirilgan mavzu klassik tarzda o`tiladigan darslarga nisbatan samaraliroq va uzoq muddat xotirada saqlanadi.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Bazarbayev va boshqalar. Ta`limda axborot texnologiyalari. Toshkent 2018 y.
2. Abdumanonov A.A.. Tibbiyotda axborot texnologiyalari. Toshkent. 2018 y.
3. Aripov M.M informatika, information texnologiyalar O`quv qo`llanma. Toshkent. 2004y.