

**TA`LIMDA DARS JARAYONLARINI SAMARALI TASHKIL
ETISHDA QO`LLANILADIGAN POWER POINT, PREZI,
GAMMA APP DASTURLARI HAQIDA MA`LUMOTLAR.**

Yaxyoyeva Zebiniso Obidovna

Muhandis dasturchi
Buxoro innovatsion ta`lim va
tibbiyot universiteti o`qituvchisi
e-mail: yakhyoevazebi@gmail.com

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, Prezi, Gamma dasturidan foydalanib, mavzuga oid taqdimot va slaydlarni tayyorlash ko`zda tutilgan. Bugungi kunda texnika va texnologiyaning jadal rivojlanib borayotgan bir paytda, talaba o`quvchilar darslarni yaxshi o`zlashtirishi ya`ni ko`z bilan olingan ma`lumotlar xotirada uzoq muddat saqlanishini hisobga olgan holda har bir professor-o`qituvchilar o`z darslarini taqdimot asosida o`tishlari ko`zda tutilgan..

Kalit so‘zlar: taqdimot, slayd, instrumentlar paneli, animatsiya, slayd-shov, gamma, prez, power point, masshtab, pdf.

Asosiy qism: 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 pedagok o`z dars jarayoninida 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 mexanizmalar mavjud bo'lib, foydalanuvchilar o'zlariga kerakli xilmal 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].

Prezi dasturining asosiy xususiyatlari:

1. Zoom (ko'paytirish) funksiyasi: Prezi dasturida taqdimotni bir necha katta va kichik qismlarga bo'lib, ular orasida zoom orqali o'zgarishlarni ko'rish mumkin. Bu, materialni tizimli va interaktiv tarzda taqdim etishga yordam beradi.

2. Interaktiv dizayn: Dasturda har bir elementni harakatga keltirish yoki boshqa elementlarga bog'lash imkoniyati mavjud, bu esa taqdimotni dinamik va esda qolarli qiladi.

3. Bulutga asoslangan platforma: Prezi onlayn xizmat sifatida ham mavjud, bu esa foydalanuvchilarga istalgan vaqtida va istalgan joyda taqdimotlarni yaratish va ko'rsatish imkonini beradi.

4. Ko'plab shablonlar va dizaynlar: Prezi turli xil shablonlar va dizaynlar bilan ta'minlangan, bu esa foydalanuvchilarga turli mavzularda, turli uslublarda taqdimotlar yaratish imkonini beradi.

5. Oson o'zgartirish va tahrirlash: Prezi orqali taqdimotni yaratish va tahrirlash juda oson, bu esa foydalanuvchilarga tezda o'zgarishlar kiritish imkonini beradi.

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`rish 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.