**3-Laboratoriya ishi**

**Mavzu: Taqdimot muharrirlarida turli murakkablikdagi taqdimotlar yaratish, dizayn berish, animatsiyalar o’rnatish.**

**Mashg’lotning maqsadi:** Тalabalarni Ms Pover Point dasturining imkoniyatlari bilan tanishtirish. MS Power Point dasturlaridan mustaqil foydalana olish va prezentatsiya tayyorlashni o’rgatish. Dasturida murakkab hujjatlar yaratish, bezash, animatsiyalar bilan ishlash kabi vazifalarni mustaqil bajarishni o’rgatish.

**Topshiriq:**

1. Ms Word dasturida yaratgan hujjatlaringiz asosida prezentatsiya yatating.
2. Yaratilgan prezentatsiyaning dizaynini almashtiring.
3. Yaratilgan prezentatsiyada har xil animatsiyalar o’rnating.

**Laboratoriya ishini bajarish tartibi:**

1. MS PowerPoint slaydlar namoyish etish dasturini oching.
2. MS PowerPoint dasturining ekran elementlari bilan tanishing.
3. MS PowerPoint dasturining vositalar paneli bilan tanishing.
4. MS PowerPoint dasturining ish oynasidan bo’sh prezentatsiyani **(“Пустая презентация”**) tanlang.
5. Ms Word mavzusiga oid laboratoriya mashg’ulotida tayyorlangan topshiriqlarni ketma-ket joylashtiring.

**Mustaqil bajarish uchun topshiriqlar**

1. **“Mening kasbim - faxrim” ;**
2. **“Qishloq xo’jaligida innovatsion texnologiyalar”;**
3. **“Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarsh”** mavzularida prezentatsiya tayyorlang. Prezentatsiyada soha muammolari, ularning echimlari, erishilgan yutuqlarini aks ettiruvchi slaydlar yarating. Prezentatsiya 20 daqiqaga mo’ljallangan bo’lishi shart.

**Nazorat savollari:**

1. Slayd nima? Unda nimalar joylashtiriladi?
2. Prezentatsiya (taqdimot) deganda nimani tushunasiz? Undan qayerlarda foydalanish mumkin?
3. Тaqdimot yaratishning nechta turi bor? Ularni tavsiflab bering.
4. MS Power Point dasturining necha xil ish rejimi bor? Ularning har birini tavsiflab bering.
5. Тaqdimot yaratish muloqot oynasida qanday buyruqlar bor? Ulardan har birining vazifasini aytib bering.
6. Yaratilgan taqdimotlarni saqlash qanday bajariladi?
7. Тaqdimotlarni tahrirlash qanday amalga oshiriladi?
8. Slaydlarni bezash ishlarini amalga oshirish uchun qaysi tugmachalardan foydalaniladi?
9. Slaydga matnni kiritish va tahrirlash usullarini tavsiflab bering.
10. Slaydlarni belgilash deganda nimani tushunasiz? U nima uchun kerak?
11. Maxsus effekt o’rnatishda qaysi muloqot oynasidan foydalaniladi?
12. Bir slayddan ikkinchi slaydga o’tishning necha xil usuli bor? Ularni tushuntirib bering.
13. “**Дизайн**” nima?

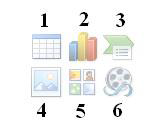
**Mavzuga oid test savollari**

1. Microsoft PowerPoint dasturida yaratilgan fayllar qanday ataladi?

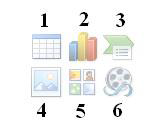
A) Taqdimotlar (Prezentatsiya)\* B) Xujjatlar C) Jadvallar D) Tasvirlar

1. Microsoft PowerPoint dasturida quyidagi tugmalarning qaysi biridan foydalanib slaydga rasm qo‘shish mumkin? (kliplar majmuasidan tashqari) 

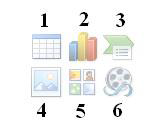
A) 4\* B) 5 C) 6 D) 2

1. Microsoft PowerPoint dasturida quyidagi tugmalarning qaysi biridan foydalanib slaydga jadval qo‘shish mumkin? 

A) 1\* B) 2 C) 3 D) 4

1. Microsoft PowerPoint dasturida quyidagi tugmalarning qaysi biridan foydalanib diagramma qo‘shish mumkin? 

A) 2\* B) 3 C) 4 D) 5

1. Microsoft PowerPoint dasturida quyidagi tugmalarning qaysi biridan foydalanib slaydga videoklip qo‘shish mumkin? 

A) 6\* B) 5 C) 4 D) 3

1. Microsoft PowerPoint dasturida taqdimotga yangi slayd qo‘shish uchun quyidagi amallarning qaysi biri bajarilishi kerak? {
2. “Glavnaya” menyusidan “Sozdat slayd” buyrug‘i tanlanadi\*
3. Ctrl+V tugmasi bosiladi
4. «Pokaz slaydov» menyusidan «Nachat pokaz» buyrug‘i tanlanadi
5. «Fayl» menyusidan «Sozdat» buyrug‘i tanlanadi
6. Agar taqdimot jarayonida (PowerPoint dasturida) Esc tugmasi bosilsa nima xodisa ro‘y beradi?
7. Taqdimot namoyishi to‘xtatiladi\* B) Navbatdagi slayd ko‘rinadi
8. Oldingi slayd ko‘rinadi D) PowerPoint dasturi yopiladi
9. Microsoft PowerPoint dasturida yaratilgan yangi hujjatga avtomatik ravishda qanday nom beriladi?
10. “Prezentatsiya 1” \* B) “Dokument 1” C) “Listi 1” D) “Slaydi 1”

1. «\*.ppt» kengaytmali fayl ustida sichqonchaning chap tugmasi ikki marta bosilsa nima bo‘ladi?
2. Microsoft PowerPoint dasturi ishga tushadi va unda tanlangan hujjat yuklanadi\*
3. Microsoft Excel dasturi ishga tushadi va unda tanlangan hujjat yuklanadi
4. Microsoft Word dasturi ishga tushadi va unda tanlangan hujjat yuklanadi
5. Microsoft WordPad dasturi ishga tushadi va unda tanlangan hujjat yuklanadi
6. Quyida keltirilgan harakatlardan qaysi biri Microsoft PowerPoint dasturida yaratilgan taqdimotni saqlash uchun mo‘ljallanmagan?
7. “Ctrl+ F12” tugmalari bosiladi B) “Fayl\Soxranit kak”

C) “Ctrl+S” tugmalari bosiladi D) “Fayl\Soxranit”

1. Microsoft PowerPoint –bu..?
2. Taqdimotlar muxarriri\* B) Grafika muxarriri
3. Jadvallar muxarriri D) Matn muxarriri