

**Texnikum abituriyentlariga “Yengil sanoat buyumlari konstruksiyasini
ishlash va texnologiyasi (ishlab chiqarish turlari bo`yicha)” ta`lim
yo`nalishi bo`yicha suxbat savollari**

1. O`zbekiston Respublikasida To`qimachilik va yengil sanoat sohasi bo`yicha qabul qilingan hujjatlarning ahamiyati nimalardan iborat.
2. Ishlab siqarish korxonalarida injiner, texnolog, katta laborant, tsex boshlig`i, master lavozimlaridagi kasbiy ma`suliyat va boshqaruv omillari.
3. Kasbiy vazifalarni bajarish doirasida avvalo qanday amaliy vazifalarni bajarish zarur.
4. To`qimachilik tolalarining sinflanishi.
5. Mamlakatimizda hozirgi kunda to`qimachilik va yengil sanoat sohasi bo`yicha olib borilayotgan isloxotlar.
6. Yengil sanat va to`qimachilik korxonalini rivojlanishida eng ahamiyatga ega bo`lgan omillar nimalardan iborat.
7. To`qimachilik va yengil sanoat materiallarining qo`llanilishi haqida ma`lumot bering.
8. Paxta tolasining tuzilishi va tarkibini bering,
9. O`zbekistonda To`qimachilik va yengil sanoat sohasiga oid amalga oshirilayotgan islohotlarning moxiyati va ahamiyati nimalardan iborat.
10. Yengil sanoat va to`qimachilik sohasida injiner texnologga qo`yiladigan kasbiy talablar.
11. Kasbiy faoliyat davomida o`z ustida ishlashi va muoffaqiyatga ijodkorlik qobiliyatini shakllantirishda erishishda nimalarga e`tibor qaratiladi.
12. Tolalarning asosiy xossalari nimadan iborat?
13. Mamlakatimizda to`qimashilik va engil sanoat soxalarini rivojlantirish borasida boshqa rivojlangan mamlakatlar bilan xamkorlik doirasida olib borilayotgan ishlarning axamiyati
14. Yengil sanoat texnologiyalari sohasiga doir qiziqishlarni yuzaga keltirishda kasbning mohiyati va ijtimoiy ahamiyati.
15. Kasbiy faoliyat davomida qaror qabul qilishda nimalarga e`tibor berish kerak.
16. To`qimachilik tolasining ta`rifini bering.
17. Mamlaktimizda Yengil sanoatni rivojlantirish vazirligining tashkil qilinishi va oliga qo`yilgan vazifalar.
18. Yengil sanoat buyumlarini konstruksiyalash texnologiyasi ta`lim yo`nalishini tanlashda asos bo`lib xizmat qiluvchi omillar.
19. Kasbiy faoliyat jarayonida Ma`suliyatlilikni oshirish nimalarda namoyon bo`ladi
20. Tabiiy va kimyoviy tolalarning sinflanish tahlilini bering.