

**TEXNOLOGIYA**  
**(haftasiga 2 soatdan jami 68 soat)**  
**VI SINF**

**TEXNOLOGIYA VA DIZAYN YO'NALISHI**

Darslar tartibi	Mavzu nomi	Soat	Taqvimiy muddat
<b>I CHORAK</b>			
1-2-dars	Yog'ochning fizikaviy xossalari. Duradgorlikda ishlatiladigan yelim va bo'yox turlari, xususiyatlari, ishlatish sohalari	2	
3-4-dars	Yog'ochni rejalash asboblarining turlari, ularni ishlatish (chizg'ich, o'rama metr, xatkash, guniya, shtangensirkul, sirkul) va saqlash qoidalari	2	
5-6-dars	Qo'l randa va parmalash qurilmalarining tuzilishi, foydalanish qoidalari	2	
7-8-dars	Yog'ochga ishlov berish asboblaridan to'g'ri foydalanib, qalamdon yasash. <b>Nazorat ishi №1</b>	2	
9-10-dars	Yog'ochdan yasalgan buyumlarga ishlov berish usullari	2	
11-12-dars	Yog'ochlardan rejalash asboblaridan foydalanib, buyumlar yasash. <b>Nazorat ishi №2</b>	2	
13-14-dars	Stanoklarning asosiy qismlari va vazifalari. Stanoklar tuzilishidagi umumiylilik. Elektr asboblar bilan ishlash xavfsizligi	2	
15-16-dars	Stanoklardagi harakat uzatish mexanizmlari. Yog'ochga ishlov beruvchi tokarlik stanogining tuzilishi, stanokni ishga tayyorlash hamda xavfsizlik texnikasi qoidalari	2	
17-18-dars	Yog'ochga ishlov berish texnologiyasi asosida uy-ro'zg'or buyumlarini tayyorlash. Quticha tayyorlashni texnologik xaritasi va xavfsizlik qoidalari	2	
<b>II CHORAK</b>			
19-20-dars	Yelimplarni ishga tayyorlash va ulardan foydalanish qoidalari. Quticha ustiga mato yoki oboy yelimplashning texnologik xaritasi va xavfsizlik texnikasi qoidalari	2	
21-22-dars	Yog'ochga ishlov berishga oid xalq hunarmandchiligi turlari bo'yicha ish usullari	2	
23-24-dars	Yog'och o'ymakorlik san'ati tarixi va rivojlanishi. Yog'och o'ymakorligida ishlatiladigan yog'och turlari va o'ziga xos xususiyatlari. <b>Nazorat ishi №3</b>	2	
25-26-dars	Silindr shaklidagi detallar eskizini chizish va yasash. Egov dastasi yoki o'qlovnini tayyorlash	2	
27-28-dars	Yog'ochga ishlov beruvchi tokarlik stanogida tayyorlanadigan buyumlar (dasta, jo'va, chekich, ilgak, to'qmoq, shakldor oyoq)	2	
29-30-dars	Yog'och va boshqa materiallardan xalq hunarmandchiligi ish usullari asosida buyumlar yasash. <b>Nazorat ishi №4</b>	2	
31-32-dars	Salfetka uchun taglik yasash	2	
<b>III CHORAK</b>			
33-34-dars	Plastmassa va uning turlari. Rezinalar, to'ldirgichlar va plastifikatorlar	2	
35-36-dars	Polimerlardan buyumlar tayyorlash usullari. Gul tayyorlashni texnologik xaritasi va xavfsizlik texnikasi qoidalari	2	

37-38-dars	Polimerdan uy-ro‘zg‘or, turmush, mакtabda foydalaniladigan buyumlar tayyorlash. Meva uchun taxtakach tayyorlash. <b>Nazorat ishi №5</b>	2	
39-40-dars	Qora metallar qotishmalari cho‘yan va po‘latning asosiy mexanik xossalari: qattiqlik, elastiklik, plastiklik va mo‘rtlik	2	
41-42-dars	O‘lhash, rejalash va dastlabki ishlov berish asboblarini ishga tayyorlash, ishlash usullari. Metallga dastlabki ishlov berish asboblarini ishga tayyorlash, ishlash usullari	2	
43-44-dars	Tokarlik-vint qirqish stanogining vazifasi, qo‘llanishi, tuzilishi, asosiy qismlari va ularning vazifasi. Chilangarning ish o‘rnini tashkil qilish. Tokarlik vint qirqish stanogini boshqarish	2	
45-46-dars	Texnika va konstruksiyalash elementlari. Buyumlarni tayyorlash: loyihalash, o‘lhash, rejalash, pardozlash. Detallarni biriktirish	2	
47-48-dars	Rejalash, arralash, qesish, egovlash, zubilo bilan ishlash usullari. Metallarni plita ustida qirqish, to‘g‘ri chiziqli sirtlarini egovlash, bir necha detal va tayyorlanmaga ishlov berish	2	
49-50-dars	Metallarga ishlov berishga oid xalq hunarmandchiligi turlari bo‘yicha ish usullari. Tayyorlanadigan detal eskizini chizmalarini, texnologik xaritalarni tuzish va o‘qish. Pechenie uchun qolip tayyorlashni texnologik xaritasi va xavfsizlik texnikasi qoidalari. <b>Nazorat ishi №6</b>	2	
51-52-dars	Bo‘sagan metall ichimlik idishidan uy-ro‘zg‘or uchun buyumlar yasash	2	

#### IV CHORAK

53-54-dars	Bir va ko‘p lampali yoritgichlar hamda elektr armaturalar Maishiy yoritish asboblaridan nuqsonlarni topish va bartaraf etish	2	
55-56-dars	Kavsharlashda simlar, kavshar, flyuslar turlari. <b>Nazorat ishi №7</b> Kavsharlash va elektromontaj asoslari	2	
57-58-dars	Kavsharlash asosida elektromontaj ishlarni bajarish usullari. Elektromontaj ishlari. O‘tkazgich simlarning uchini chiqarish va kichik xalqa hosil qilish	2	
59-60-dars	O‘tkazgich simlarni ulab uzaytirish va tarmoqlash. Elektr armaturalarni o‘tkazgich simlarga montaj qilish. Elektro-texnik doskaga bir lampali yoritgichni montaj qilish	2	
61-62-dars	Elektr asboblari – favqulodda vaziyat manbai (lampochka patroni, shtepsel vilkasi, osma vklyuchatel). <b>Nazorat ishi №8.</b> Montajning asosiy turlari: osma va pechatli	2	
63-64-dars	Elektr energiya manbalari. Elektr energiyasini hosil qilish, uzatish va taqsimlash. Elektr energiyadan tejamli foydalanish qoidalari. Sarflangan elektr energiyasini hisoblash usullari va asboblari.	2	
65-66-dars	Uy-ro‘zg‘or texnikasi va binolarga xizmat ko‘rsatish hamda ularni eng oddiy tuzatish. Uy-ro‘zg‘or buyumlarini ta’mirlashda xavfsizlik qoidalari	2	
67-68-dars	O‘yma qulflarni tuzatish va o‘rnatish	2	