

## 7-SINF TEXNOLOGIYA (O'G'IL BOLALAR UCHUN)

### I CHORAK NAZORAT ISHI

#### I VARIANT

1. Sanoat texnikasida nimani tushunasiz va u qanday sohalarda qo'llaniladi?
2. Mashinaning qanday tarmoqlarni o'z ichiga oladi?
3. Ishlab chiqarishda randa va konveyerlarning qanday foydasi bor?
4. Sanoatda qanday texnologiyalarining oddiy usullardan afzalligi nimada?
5. Yog'ochni qanday quritish jarayoni qanday kechadi?
6. Yog'ochni qanday quritish usuli qanday quritiladi?
7. Yog'ochni namlikni olib tashlashda qanday nuqsonlar (yorilish, qiyshayish) paydo bo'lishi mumkin?
8. Sanoatda yog'ochni qanday asosan qanday mashinlardan olinadi?
9. Duradgorlikda ishlatiladigan qanday asboblarni (ruletka, burchaklik, metr) bilasiz?
10. Randaning asosiy qismlari va ularning vazifalari qanday?
11. Iskana asbobi yog'ochni qanday qurichalar ochish) bajarish uchun ishlatiladi?
12. Yog'ochga ishlov berishda qo'llaniladigan asboblarni (elektr randa, frezer) haqida nimalarni bilasiz?
13. Elektr asboblarni ishlaganda qanday xavflilikni bilasiz?
14. Dastgohlarda yog'ochni qotirish mashinalarini qanday quriladi?
15. Kontrplak (fanera) qanday olinadi va necha qatlamdan iborat?
16. Yog'och namligi necha foiz bo'lganda unda mebelni qurish uchun qo'llaniladi?
17. Shpon nima va u qayerda (mebel sirtini qoplash uchun) qanday quriladi?
18. DSP va DVP (yog'och-qirindi va tolali plitalar) qanday mashinalar bilan tayyorlanadi?
19. Sanoat inqilobi inson mehnatini qanday o'zgartirgan?
20. Ishlab chiqarish liniyasi nima vazifani bajaradi?

#### AMALIY TOPSHIRIQLAR:

21. Sanoat roboti yoki konveyer liniyasining soddalashtirilgan chizmasini chizib bering.
22. Ikki xil yog'och qismini biriktirish (shippazli chok) uzeline sxemini chizib bering.
23. Elektr randaning yoki silliqlash mashinasining asosiy qismlarini chizib, nomini ko'rsatib bering.
24. Yog'ochni uzoq muddat saqlash uchun shtabelga (taxlam) taxlash jarayonini sxemada ko'rsating.
25. Kesish yoki o'yish operatsiyasini bajaruvchi asbobning (iskana) ishlash burchagini eskiz qiling.

## 7-SINF TEXNOLOGIYA (O'G'IL BOLALAR UCHUN)

### I CHORAK NAZORAT ISHI

#### II VARIANT

1. Avtomatlashtirilgan ishlab chiqarish liniyalari zavodlarda qanday ishlaydi?
2. CNC (RQM - raqamli boshqaruv) dastgohlari nima va ular qanday ishlaydi?
3. Qishloq xo'jaligi mashinasi (traktor, kombayn) vazifalarini ayting.
4. Ekologik texnologiyalar (chiqindisiz texnologiyalar) haqida nima bilasiz?
5. Yog'och mahsulotlaridan oldin uchun uning namlik darajasi o'lchanadi?
6. Yog'ochni ochiq quritish (qish) kamchiliklari nimalar?
7. Daraxt tanasining kenglik qatlamlari (po'stloq, kambiy, o'zak) ko'rinadi?
8. Yog'och o'zagi (yadro) qanday vazifasi o'taydi?
9. Duradgorlikda qo'l arralarning qanday turlari (ndalang, yoyli) bor?
10. Kolovorot yoki qo'l parmasi duradgorlikni bajaradi?
11. Shlifovka (jilvirlash) apparati yog'ochni qanday va porlatadi?
12. Elektr jilvirlash mashinalarining turli turlari haqida ma'lumot bering.
13. Sanoatda metall yoki shisha qanday texnologiyalar bilan ishlanadi?
14. DVP (tolali plitalar) ning mebelsozlik va qurilishda qanday qismini bajaradi?
15. Shtabel qilib taxlashda yog'ochlar orasiga nega o'ziga aylantirish (p) qo'yiladi?
16. O'rmon xo'jaligini asrash har bir muhandis-texnologiya uchun hisoblanadi? Nima uchun?
17. Elektr freza asbobi qanday ishlaydi va yog'ochga qanday ta'sir ko'rsatadi?
18. Kesilgan daraxtlarning yoshini (yillik halqalar orqali) aniqlash qanday qilib amalga oshiriladi?
19. Ignabargli va keng bargli daraxtlarning mexanik qattiqligi qanday farqlanadi?
20. Ishlab chiqarish sexlarida havo aylanish tizimi (vityajka) nega muhimdir?

#### AMALIY TOPSHIRIQLAR:

21. Yog'ochning namligini o'lchaydigan asbob (vlagomer) ning xomaki rasmini chizib ko'rsatib ber.
22. Qo'l parmasining yog'ochni teshish mexanizmi va harakatini chizib ko'rsatib ber.
23. Qishloq xo'jaligi texnikasi (masalan, traktor) ning oddiy konseptual eskizini tayyorlab ko'rsatib ber.
24. Yog'ochni randa yordamida yo'nish (tarashlash) usulining kesim chizmasini tasvirlab ko'rsatib ber.
25. Yog'och kesimi qatlamlarini (po'stloq, kambiy, o'zak) aylana shaklida chizib belgilab ko'rsatib ber.

veb-saytimiz: [Zokirjon.com](http://Zokirjon.com)

*Zokirjon.com. veb-sayiti orqali o'zingiz uchun kerakli hujjatlarni yuklab olishingiz mumkin.*

*Zokirjon Admin bilan*

*90-530-00-68, , 91-397-77-37, 90-530-68-66 nomerga murojaat qilishingiz, shu nomerdagi telegram orqali bog'lanishingiz nza456 yoki nza445 izlab telegramdan yozishingiz so'raladi.*

*Telegramda murojaatingizga o'z vaqtida javob beriladi*  
**Texnologiya 7-sinf 1-4-choraklar uchun 25 tadan 2 ta variant nazorat ishi savollarini to'liq holda olish uchun telegramdan yozing.**

Telegram kanalimiz:

@Maktablar\_uchun\_hujjatlar



ADMIN: UZCARD

\*880\*9860230104973329\*summa#

**Plastik egasi Nabiyev Zokirjon**



## DIQQAT!!!

Sizga bu **OMONAT** qilib beriladi.  
To'liq holda olganingizdan so'ng:  
Faqat o'zingiz uchun foydalaning.  
Hech kimga bermang hattoki eng yaqin insoningizga ham.  
Internet orqali veb-saytlarga joylamang.  
Kanal va gruppalarga tarqatmang.

**OMONATGA HIYONAT  
OILMANG.**

***Bizni hizmatdan foydalanib qulay imkoniyatga ega bo'ling!***

***Bizda maktablar uchun quydagi hujjatlar mavjud.***

- 1. 1-11-Sinflar uchun kelajak soati ish reja va konspektlari**
- 2. 1-11-Sinflar uchun barcha fanlardan to'garak hujjatlari**
- 3. Sinf rahbar hujjatlari**
- 4. Metodbirlashma hujjatlari**
- 5. Ustama hujjatlari**
- 6. 1-11-Sinflar uchun barcha fanlardan konspektlar va tezislar**
- 7. 1-11-Sinflar uchun Ish rejalar (Taqvim mavzu rejalar)**
- 8. Maktab ish hujjatlari**
- 9. Direktor ish hujjatlari**
- 10. MMIBDO' ish hujjatlari**
- 11. O'IBDO' ish hujjatlari**
- 12. Psixolog hujjatlari**
- 13. Xotin-qizlar qo'mitasi ish hujjatlari**
- 14. Kutubxona mudirasi ish hujjatlari**
- 15. Besh tashabbus hujjatlari**
- 16. Ommalashtirish uchun dars ishlanmalar va ochiq dars ishlanmalar, taqdimotlar, slaydlar**

## O'zbek va rus maktablar uchun

### Buyutrma asosida

1-11-sinflar uchun barcha fanlardan **testlar, nazorat ishlar, tezislar, to'garaklar va yillik fan konspektlar, tadbir senariylari, ochiq dars ishlanma va slaydlar (taqdimotlar), ko'rgazma va tarqatmalar, faxriy yorliq, diplom, tashakkurnomalar** va boshqa hujjatlarni tayyorlab beramiz.

**Tel:91669-34-74 Telegramdan:@talimxizmatlar izlab toping.**

Для 1–11 классов узбекских и русских школ по всем предметам: **тесты, контрольные работы, тезисы, сценарии кружков, годовые конспекты уроков, сценарии мероприятий, разработки открытых уроков, слайды (презентации), стенды и раздаточные материалы, почётные грамоты, дипломы, благодарственные письма и другие документы.**

**Тел: 91669-34-74 Telegram: @talimxizmatlar**