

6-SINF TEXNOLOGIYA (1-YO‘NALISH, O‘G‘IL BOLALAR UCHUN)

I CHORAK NAZORAT ISHI

I VARIANT

1. Zamonaviy texnologiyaga ishlov beruvchi texnikalar nima uchun ishlab chiqarishda qo‘llaniladi?
2. CNC (Pulverturuv) dastgohlarining oddiy dastgohlardan afzalligi nimada?
3. Lazerli ishlov texnologiyasi qanday ishlaydi?
4. Maishiy texnologiyada qanday texnikalar qo‘llaniladi va ular hayotimizni qanday yengillashtiradi?
5. Xonani tozalashda ishlatiladigan ultratovlikning ishlash prinsipi qanday? o‘
6. Namlikni saqlaydigan qanday texnikalar zamonaviy qurilmalar qanday ishlaydi?
7. Yog‘och materiallari sanoatida qanday texnologiyalar qo‘llaniladi (arralash, quitish)?
8. Yog‘ochni sun‘iy quritish texnologiyasi qanday ishlaydi va uning boshqa texnologiyalardan farqi qanday?
9. Yog‘ochning fizik xossalari (qattiqlik, og‘irlik) qanday o‘lchash usullari bilan aniqlanadi?
10. Yog‘ochning zichligi deganda nima tushuniladi?
11. Lazerli metr qanday o‘lchashlarni amalga oshiradi va uning afzalligi nimada?
12. Lazer darajasi (uroven) qurilish va dastgohlarda nima uchun qo‘llaniladi?
13. Elektr drel va uning turlari (akkumulyator va ulanuvchi) qanday ishlaydi? Bering.
14. Yog‘ochni o‘yish-teshish uchun qanday elektr asboblari ishlatiladi? Bering.
15. Yog‘ochga badiiy ishlov berish (o‘ymakorlik) qanday texnologiyalar yordamida amalga oshiriladi?
16. Yog‘ochni kuydirib naqsh solish san'ati nima deb ataladi (pirnash)? Bering.
17. Elektr kuydirgich (vijigatel) uchida qanday metall sim qo‘llaniladi? Bering.
18. Yog‘och buyumlarni bo‘yashdan oldin sirt qanday tayyorlanadi (yilvir, lak, jilvir)? Bering.
19. Laklash yog‘ochga qanday himoya va xususiyat beradi?
20. Ish o‘rnida elektr asboblari bilan ishlashda qanday xavfsizlik talablari qo‘yiladi? Bering.

AMALIY TOPSHIRIQLAR:

21. Lazerli o‘lchov asbobi va uning ishlash sxemasini qog‘ozda chizing.
22. Yog‘och taxtachadagi namlikni tekshirish va uni silliqlash bosqichini ta'riflang.
23. Elektr kuydirgich (vijigatel) yordamida oddiy naqsh tushirish texnologiyasini yozing.
24. Yog‘och sirtini jilvir qog‘oz (nazhdak) bilan tozalash usulini tushuntiring.
25. Uy sharoitida yog‘ochni bo‘yash (laklash) ketma-ketligini amaliy jihatdan rejalang.

6-SINF TEXNOLOGIYA (1-YO‘NALISH, O‘G‘IL BOLALAR UCHUN

I CHORAK NAZORAT ISHI

II VARIANT

1. Texnika texnologiyaning rivojlanishi ekologiyaga qanday ta'sir qilmoqda?
2. 3D printerlar o'z qo'llanma sohasida qanday vazifalarni bajarmoqda?
3. Zamonaviy xonalarda qanday aqlli maishiy texnikalar (Smart Home) ishlatilmoqda?
4. Xonadagi havoda zararli ozonozalovchi filtrlarning turlari (HEPA) qanday?
5. Havoning tozalash uchun qanday usullar salomatligi uchun qanday foyda beradi?
6. Yog'och materiallarni tayyorlashda qanday dastgohlardan (tsirkulyar, lentali) foydalaniladi?
7. Daraxtning kesilishi (qirib oling, bo'yash) qanday xususiyatlarga ega?
8. Yog'ochning mexanik xususiyatlarini (mustahkamligi) nimalarga ta'sir qiladi?
9. O'lchash va rejalash usullari (qo'l usuli, shablon usuli) (rulitka, burchaklik) o'rni qanday?
10. Lazer darajasi yordamida qanday ishlar bajarish qanday amalga oshiriladi?
11. Elektr freza (frezerniy stanok) bilan ishlaganda qanday shakl va profillar beradi?
12. Yog'och materiallarga badiiy ishlov berishda an'anaviy usullar qanday milliy turlari qaysilar?
13. Elektr kuydirgich apparatining ishlab chiqarish prinsipi qanday?
14. Yog'och to'qimalariga kuydirgich bilan ishlaganda qanday usullar berish siri nimada?
15. Qanday bo'yoq va emallar yog'och yuzasiga qanday usullar bilan qo'llaniladi?
16. Badiiy ishlov berilgan yog'och sirtini laklash uchun qanday usullar (to'lov) nima uchun kerak?
17. Elektr o'yish asboblari bilan ishlaganda ko'z va qo'llarni himoya qilish uchun qanday usullar kerak?
18. Yog'och materiallarning zichligi qanday asbob bilan o'lchash uchun kerak?
19. Duradgorlikda ishlatiladigan elektr asboblarning afzalliklari qanday?
20. Robot-changyutkichlarning oddiy changyutkichlardan ustunligi qanday?

AMALIY TOPSHIRIQLAR:

21. Maishiy texnikalarning (changyutkich) ishlash prinsipial sxemasini chizib ber.
22. Lazerli asboblarsiz an'anaviy asboblarda qanday qilib gorizontallikni tekshirishni yozing.
23. Elektr asbobining teshish (sverlo) qismini to'g'ri o'rnatishni tasvirlang.
24. Yog'och sirtiga kuydirib naqsh tushirish uchun qog'ozda milliy naqsh eskizini tayyorlang.
25. Yog'ochni qanday qilib tekis qilib laklash yoki bo'yash jarayonini ketma-ket yozing.

veb-saytimiz: 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 6-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 Nabiyeu 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 gruppalariga 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