

3.Yakunlovchi qism. (10 daqqa)	3.1 Mavzu bo'yicha yakuniy xulosa yasaydi, muhim jihatlarga ishtirokchilar diqqatini jalb qiladi, mavzu yuzasidan savollarga javob beradi.	Tinglaydilar
	3.2 Guruh faollarini, alohida ishtirokchilarni baholaydi, o'zaro baholash natijalari bo'yicha xulosa qiladi.	Tinglab, yozib oladilar.
	3.3 O'quv mashg'ulotining maqsadiga erishish darajasini tahlil qiladi va baholaydi.	Tinglaydilar
	3.4 Uy vazifa beradi: Mavzu bo'yicha «Klasterga» tuzib kelish.	Tinglab, yozib oladilar.

Dars rejasi:

1. Maxsus materialshunoslik xaqida umumiy ma'lumot.
2. Tikuvchilik gazlamalri turlari va ishlatilishi.
3. Maxsus materialshunoslik faninig maqsadi va vazifalari.

Tayanch tushunchalar: maxsus materialshunoslik, gazlama, to'qimachilik, avralik gazlamalari, paxta.va jun,sun'iy va ta'biy tola,tolalarning olinishi,noto'qima gazlama.

Materialshunoslik bu amaliy fan bolib, (materiallarni yoki tuqimachilik mahsulotlarini) tuzilishini, hususiyatini va sifatini aniqlaydigan fandir. Bundan tashqari ishlab chiqariladigan mahsulotlarni olinishi tehnologiyasi haqida umumiy ma'lumotlar beradi. Materiallarga yoki tuqimachilik mahsulotlariga tolalar va ulardan ishlab chiqariladigan har hil gazlamalar (matolar, to'qimalar, trikotaj buyumlari, attorlik buyumlari, pahtasimon mahsulotlar) va boshqalar kiradi. Materialshunoslik fani amaliy fan bo'lganligi uchun asosan himiya, hikmat, riyoziyot kabi aniq fanlarni rivojlanishi asosida o'sib boradi va bu fanlar bilan chambarchas bog'liqdir, chunki materialshunoslikda qo'llanuvchi usullar himiya fani usullariga tayansa, unda qo'llanuvchi asbob - uskunalar hikmat faniga tegishli tajribadan olingan dastlabki natijalarni jamlash tegishli qonuniyatlarni mujassamlash riyoziyot fani qoidalaridir. Materialshunoslik fanining halq ho'jaligida ahamiyati beqiyosdir. Chunki ishlab chiqariladigan mahsulotning sifatini oldindan loyihalash, mahsulotni olish uchun sarflanadigan hom ashyo masalalarini aynan shu fan qiladi. Shuning uchun ham har bir tehnolog va iqtisodchi o'zining mutahasislik fanlari bilan o'rganadilar. Tikuvchilik materialshunoslik fani barcha turdag'i tikuvchilik buyumlarini sanoatlashgan holda ishlab chiqarishdan buyon tikuvchilik buyumlari uchun ishlatiluvchi materiallarni olinishi tehnologiyasi ularni tuzilishi sifati va turlari haqida ma'lumot beradi shu jumladan materiallarni sifat, hususiyatlarini aniqlash usullari va uskunalar bilan ishlash usullarini o'rgatadi. Tikuvchilik sanoatida ishlatiladigan materiallarni barchasini vazifasiga ko'ra 6 guruhga bo'lishlik qabul qilingan:

1. Asosiy kiyimlar- kiyimlarni ustki qismiga ishlatuvchi materiallar (Gazlamalar, sun'iy va tabiiy mo'yinalar, charmlar).
2. Astarli va katbob (prikladochniy) materiallar turli hildagi pahtadan, tabiiy va sun'iy ipakdan ishlab chiqarilgan shoyi va yupqa, satin trikotaj usulida to'qilgan matolar.
3. Kiyimning issiqlik saqlay olishini oshiruvchi materiallar (pahta, vatin, sun'iy mo'yinalar).
4. Kiyim bo'laklarini biriktirish uchun ishlatuvchi materiallar (iplar, kalava, elimlovchi moddalar).
5. Bezak materiallari (Jiyaklar, tasmalar, turli hildagi bog'ichlar).
6. Yordamchi materiallar (Tugma, iplar).

Yuoqorida nomlari keltirilgan tikuvchilik materiallari asosan to'qimachilik sanoati mahsulotlari bo'lib, asosan tolalardan ishlab chiqariladi. Shuning uchun ham tikuvchilik