

2-Mavzu bo'yicha nazorat savollari:

1. Nazariy savollar (Bilimni aniqlovchi)

Kompetensiyalar: Axborot savodxonligi, tanqidiy fikrlash

1. Antropometriya deb nimaga aytiladi?
2. Odam gavdasida qanday antropometrik nuqtalar mavjud?
3. Sirtning yoyilmasi deb nimaga aytiladi?
4. Mulyaj so'zi nimani anglatadi?
5. Texnik qo'shimcha deb nimaga aytiladi?
6. Texnik modellashtirishning qanday usullari mavjud?

2. Amaliy savollar (Ko'nikmani aniqlovchi)

Kompetensiyalar: Amaliy fikrlash, texnik savodxonlik

1. 166 sm bo'yli, o'rtacha gavgdali mijoz uchun kerakli o'lchovlar ro'yxatini tuzing.
2. Matoning zichligi ko'p bo'lsa, bemalollik qo'shimchasini qanday hisoblash tavsiya qilinadi?
3. Shaxsiy hamrohingiz bilan ishlang: uning gavgdasidan 3 asosiy o'lchovni olib, o'lchov xaritasiga yozing.
4. Gavgdadan o'lchov olayotganda santimetr tasmani qanday holatda ushlash kerak?

3. Ijodiy savollar (Yangi g'oya, loyiha, yechim yaratish)

Kompetensiyalar: Ijodkorlik, innovatsion fikrlash

1. Gavgda tuzilmasiga qarab mos yoqa shaklini loyihalashtiring va nima uchun aynan shu shakl tanlangani haqida izoh bering.
2. "Ko'p funksiyali kiyim" g'oyasini taklif qiling (masalan: yubka+kofta=ko'ylak).

4. Tahliliy savollar (Tanqidiy va tizimli fikrlash)

Kompetensiyalar: Analitik tafakkur, sabab-oqibat tahlili

1. Agar bo'yin aylanasi noto'g'ri o'lchangan bo'lsa, qanday konstruktiv muammolar paydo bo'ladi?
2. O'lchov olish jarayonida qilinadigan eng keng tarqalgan 3 xatoni tahlil qiling.
3. Kiyim detallarini andazada noto'g'ri joylashtirish qanday oqibatlarga olib keladi?
4. Kiyimda estetika va funksionallik o'rtasida qanday muvozanat bo'lishi kerak?

5. Muammoli savollar (Kompleks vaziyatda qaror chiqarish)

Kompetensiyalar: Muammoli vaziyatda hal qilish, qaror qabul qilish

1. Mijoz sportchi va gavdasi noodatiy. Siz qanday o'lchov uslubini tanlaysiz? Nega?
2. Kiyim o'lchovlari mos tushmayapti, mijoz esa andazani tayyorlashtirishni talab qilmoqda. Nima qilasiz?
3. Sizda faqat bo'y va bel o'lchovi bor. Yubka andazasini tayyorlashingiz kerak. Qanday yondashuv tanlaysiz?
4. Texnik modellashda o'zgarishlar kiritilganda matoning eni va uzunligi hisobga olinadimi? Nima uchun?