

### 1-variant

1. Sanoatmahsulotisifatiniattestatsiyalashhaqidatushuncha
2. Ishlabchiqarishjihozlarining sifatini yaxshilash degandanimanitushunasiz?
3. Detallarning yeyilishiga sabab nima?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 2-variant

1. Barqarorliktushunchasinima?
2. Barqarorliknianiqlashdagiasosiytushunchalar?
3. Mashinavaqurilmalarni "tiklanadigan" sinflargabo'linishiniizohlabbering.

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 3-variant

1. Ishlashmuddatinima ?
2. Barqarorliksamaradorliginianiqlovchiomillarqaysilar?
3. Detallargamexanikishlovberishdegandanimanitushunasiz.

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

\

### 4-variant

1. Mashinavauningdetallariniishmuddatigaqarabnechaguruhgabo'linadivaqaysilart?
2. Yeyilishning sabablari nimalardan iborat?
3. Kanday turdagi yeyilishlar mavjud?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 5-variant

1. Xar bir yeyilishlar bir-biridan kanday fark kiladi?
2. Mahsulotni ishlab chiqarishda yo'l qo'yiladigan konstruktiv xatolar va kamchiliklar haqida ma'lumot bering ?
3. Mashinavadetallarniqoldiqishmuddatidegandanimanitushunasiz?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 6-variant

1. Mashinavauningdetallariniishmuddatigaqarabnechaguruhgabo'linadivaqaysilar?
2. Detallarning yeyilishiga sabab nima?
3. Barqarorlik tushunchasi nima?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 7-variant

1. Mashinavauningdetallariniishmuddatigaqarabnechaguruhgabo'linadivaqaysilar?
2. Mashina detallarini "tiklanadigan" va "tiklanmaydigan" sinflarga bo'linishiniizohlabbering?
3. Ishlashmuddatinima?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 8-variant

1. Barqarorlik samaradorligini aniqlovchi millar qaysilar?
2. Emirilishdانسodirbo'lgan inkorlarne chasinf gabo'linadi?
3. Tasodifan bo'ladigan va funktsiyali inkorlartug'risidaso'zlabbering

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 9-variant

1. Ishdanchiqqandetallarniqaytatiklashniqanday turlarinibilasiz?
2. Barqarorlikko'rsatkichlarinimalargabo'linadi?
3. Detallarniyaroqliyaroqsizgaajratishdanimalgaaahamiyatberishkerak?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 10-variant

1. Barqarorlikningqo'shimchako'rsatkichlariqaysilar?
2. Detallargame xanikishlovberishdegandanimanitushunasiz ?
3. Mahsulotning ishga qobiliyatililigi va puxtaligi nima?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 11-variant

1. Detallargame xanikishlovberishdegandanimanitushunasiz?
2. Payvandlashvametalssuyultiribqoplashdegandanimanitushunasiz?
3. Puxtalikning iqtisodiy ko'rsatkichlari nima?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 12-variant

1. Mashinalarnichiniqtirishvasinashdegandanimanitushunasiz?
2. Asta-sekin va tasodifiy ishlamay qolish lar
3. Ta'mirdanchiqqan mashinalarni ishlabmoslanish jarayonigaqandayomillarta'siretadi ?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 13-variant

1. Inkorlarnikelibchiqishsabablari ?
2. Mashinalarnita'mirlashgaqabulqilishdanimalgaaahamiyatberishkerak ?.
3. Ishdanchiqqandetallarniko'rinishlarivasabablari ?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 14-variant

1. Inkorlarjadalliginima?
2. Inkorsizishlasho'rtachavaqtiqandaytopiladi?
3. Inkorlarniqandaysinflashmumkin?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 15-variant

1. Ta'mirlashnima?
2. Ta'mirlashqayerlardaamalgaoshiriladi?
3. Texnologikjarayon degandanimanitushunasiz?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

**16-variant**

1. Detalqandaytiklanadi?
2. Detallardauchraydigannuqsonlartasnifi ?
3. Konstruktivvanokonstruktivqismlar degandanimanitusunasiz?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

**17-variant**

1. Ta'mirlashnima?
2. Holatqonunlari?
3. Texnologikjarayon degandanimanitusunasiz?
- 4.

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

**18-variant**

1. Ta'mirlashning necha xilturlarimavjud?
2. Detalqandaytiklanadi?
3. Mashinalarnita'mirlashgaqabulqilishdanimalargaahamiyatberishkerak?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

**19-variant**

1. Konstruktivvanokonstruktivqismlar degandanimanitusunasiz?
2. Ta'mirlashning necha xilturlarimavjud?
3. Mashinalarnita'mirlashgaqabulqilishvatayyorlash – bunima?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

**20-variant**

1. Payvandlashva metall suyultiribqoplashgata'rifbering?
2. Detallarnitklashninghozirgiusullariganimalarkiradi?.
3. Mashinalarnita'mirlashgaqabulqilishdanimalargaahamiyatberishkerak ?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

**21-variant**

1. Yuzaqatlaminigtarangkikholati?
2. Mashinalarnita'mirlashgaqabulqilishtartibi ?
3. Emirilishdansodirbo'lganinkorlarsinfgabo'linadi?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

**22-variant**

1. Payvandlashva metall suyultiribqoplashgata'rifbering ?
2. Ta'mirlashnima?
3. Mashinavaqurilmalarni "tiklanadigan" va "tiklanmaydigan" sinflargabo'linishini izohlabbering?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 23-variant

1. Yeyilishning sabablari nimalardan iborat?
2. Eskirishjarayoningtasnifi?
3. Materiallarningyuzaqatlamlarini geometric ko'rsatgichlari?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 24-variant

1. Yeyilishning sabablari nimalardan iborat?
2. Bog'liqvabog'liqbolmaganinkorlardegandanimanitushunasiz ?
3. Detallargamexanikishlovberishdegandanimanitushunasiz?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 25-variant

5. 1. Mashinalarniishmuddatigaqarabnechaguruhgabo'linadivaqaysilar?
6. Detallarning yeyilishiga sabab nima?
7. Barqarorlik tushunchasi nima?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 26-variant

1. Inkorlarnikelibchiqishsabablari ?
2. Mashinalarnita'mirlashgaqabulqilishdanimalgaaahamiyatberishkerak ?
3. Ishdanchiqgandetallarniko'rinishlarivasabablari ?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 27-variant

1. Ta'mirlashnima?
2. Ta'mirlashqayerlardaamalgaoshiriladi?
3. Texnologikjarayon degandanimanitushunasiz?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 28-variant

1. Ishdanchiqgandetallarniqaytatiklashniqandayturlarinibilasiz?
2. Barqarorlikko'rsatkichlarinimalargabo'linadi?
3. Detallarniyaroqliyaroqsizgaajratishdanimalgaaahamiyatberishkerak?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 29-variant

1. Materiallardao'zgarishlarnita'riflovchiqonunuyatlarnima?
2. detallarniishlatibbirbirigamoslashdegandanimanitushunasiz ?
3. Mashinalarnibo'yashtexnologiyasi ?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**

### 30-variant

1. Inkorsiz ishlash o'rtacha vaqti hisobini tushuntiring ?
2. Detallarning yeyilishiga sabab nima?
3. Umrboqiylik – bunima?

**Tuzuvchi:**

**Bozorova F.**