### I BOB. 9-MAVZU.

4-amaliy mashgʻulot. Kundalik hayotda, xoʻjalikda sodir boʻlayotgan kimyoviy jarayonlarni kuzatish va tavsiflash

# Oʻrganiladigan natijalar

- Kiyimdagi dogʻlarni yoʻqotish
- Kundalik hayotdagi kimyoviy jarayonlarni kuzatish
- Tabiatdagi kimyoviy jarayonlarni kuzatish

## Kiyimdagi dogʻlar qanday tozalanadi?

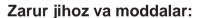
Ruchkangiz kechagina kiygan oppoq koʻylagingizning choʻntagida qolib ketibdi. Ertalab qarasangiz, ruchka siyohi toshib, koʻylagingiz dogʻ boʻlibdi. Bu dogʻni oddiy yuvish orqali ketkazib boʻlmasligini anglab, onangizga sekin aytdingiz. Oʻylab koʻring-chi, onangiz qanday usulda dogʻni ketkazishi mumkin?

Siyohni ketkazish uchun dastlab u nimadan tayyorlanganiga e'tibor qaratish kerak.

Siyoh koʻpincha 2 komponentdan iborat boʻladi. Yozuv hosil boʻlishiga qarab, pigment turli xil zichlikda boʻladi.

Ruchka turi	Siyoh turi
Sharikli	Moyli asosdagi koʻk, qora, binafsharang, qizil rangli zich pigment
Gelli	Gelga aralashtirilgan turli boʻyoqlar

Jadval ma'lumotlariga asoslanib, siyoh izini ketkazish prinsipi pigment siyoh bazasini eritish bilan bogʻliq degan xulosaga kelishimiz mumkin.



- paxta yostiqchalari;
- keraksiz toza tish cho'tkasi;
- tish pastasi (1-usul);
- spirt (2-usul);
- suv (issig va sovug).

#### 1-usul. Tish pastasi yordamida tozalash

Ushbu vosita atigi 5 daqiqada yangi siyoh izlarini oʻchiradi. Buning uchun oq rangli tish pastasini olish kerak.

Kiyimni stol ustiga qoʻying. Tish pastasini dogʻ ustiga siqing. Tish pastasini teng ravishda taqsimlang.

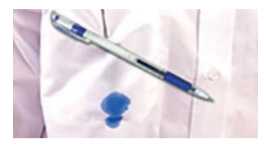
Aylanma harakatlar bilan dogʻni eski, ammo toza tish choʻtkasi bilan ishqalashni boshlang.

Agar mato yupqa boʻlsa, dogʻ tez ketadi. Qalin matolarda jarayon biroz sekinroq kechadi. Tozalangan kiyim odatdagidek issiq suvda yuviladi.

### 2-usul. Spirt yordamida tozalash

Siyoh dogʻini ketkazish uchun dogʻni spirt bilan namlanadi, bir necha soniya kutib, keyin matoni ishqalanadi.

Siyoh izi katta joyga tarqalishi mumkin – bu normal hola. Dogʻ yoʻqolgandan soʻng ishlov berilgan joyni kirsovun yoki idish yuvish vositasi bilan yuviladi.







#### Kiyimdagi zang dogʻini ketkazish

Kiyimdagi zang dogʻini vodorod peroksid va aspirin bilan ketkazish mumkin. Buning uchun 3 tabletka aspirin maydalanib, taxminan 50 g vodorod peroksidda eritiladi. Ta'sirni yanada oshirish uchun eritmaga 2 oshqoshiq soda qoʻshsa ham boʻladi. Aralashmani dogʻli joyga surtib, 3–4 soat qoldiriladi va issiq suvda yuviladi.

#### Kiyimdagi qon dogʻini ketkazish

Qotib qolgan qon dogʻini ketkazishda osh tuzi va 10–15 tomchi limon sharbatidan iborat boʻlgan pasta bilan ishlov berish yordam beradi. Pastani tayyorlab, dogʻli joyga yaxshilab suriladi va bir necha soatga qoldiriladi. Keyin sovuq suv bilan yuviladi.

### Ko'mirning yonishini kuzatish

**Kerakli jihozlar va moddalar:** chinni kosacha, spirt lampasi, temir qoshiqcha, koʻmir boʻlagi, gugurt.

### Ishni bajarish tartibi:

- 1. Noʻxat kattaligidagi koʻmir boʻlagini olib, spirt lampa alangasida choʻgʻlanguncha qizdiriladi.
- 2. Choʻgʻlangan koʻmir boʻlagini chinni kosachaga solib qoʻyiladi.
  - 3. Ko'mir bo'lagi yonishda davom etadi.
  - 4. Kuzatishlar natijasini yozing.

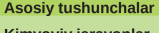
Siz uyingizda tabiiy gazning yonishini kuzatgansiz, gazning yonishi koʻmirning yonishidan qanday farq qiladi?

#### Temirning zanglashini kuzatish

**Kerakli jihoz va moddalar:** 4 ta temir mix, 4 ta stakan, distillangan suv, mis plastinka, rux plastinka, osh tuzi. **Ishni bajarish tartibi:** 

- 1-stakanga suv bilan temir mixni soling.
- 2-stakanga suv, temir mix va osh tuzi soling.
- 3-stakanga suv, temir mix va mis plastinkasini soling.
- 4-stakanga suv, temir mix va rux plastinkasini soling.

Har bir stakandagi jarayonlarni kuzating va xulosalaringizni yozing.



Kimyoviy jarayonlar — mavjud moddalardan yangi moddalar hosil boʻlishi.

Dogʻni ketkazish — erituvchi va tozalovchi moddalar yordamida boradigan jarayon.

Yuvish — suv yordamida moddalarni tozalash.

Koʻmirning yonishi — issiqlik ajralishi bilan boradigan jarayon.

Temir mix zanglashi — nam muhitda temir moddasining yemirilishi.







Temir buyumlar uzoq vaqt davomida suvda yoki nam joyda qolsa, ular zang deb ataladigan qizgʻish-jigarrang, qobiqli massa hosil qiladi. Zanglash doimiy jarayon boʻlib, asta-sekin narsalarni yemirib yaroqsiz holga keltiradi. Kislotali muhit va shoʻr suv kabi omillar temirning zanglash jarayonini tezlashtirishi mumkin.







Kundalik hayotda, xoʻjalikda sodir boʻlayotgan kimyoviy jarayonlarni tavsiflang.









**Topshiriq** 

**Loyiha ishi.** Bogʻda sodir boʻladigan kimyoviy hodisalarni kuzating, ma'lumotlar toʻplang va keyingi darsga taqdim eting.