BIOLOGIYA 5

Oʻzbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 5-sinf oʻquvchilari uchun darslik sifatida tavsiya etgan

Qayta ishlangan va toʻldirilgan 5-nashri



TOSHKENT «O'ZBEKISTON» 2020

Tagrizchilar:

- I. Azimov TDPU biologiya va uni oʻqitish metodikasi kafedrasi mudiri, biologiya fanlari boʻyicha falsafa doktori
- R. Babayeva TTA akademik litseyining biologiya bosh oʻqituvchisi, biologiya fanlari nomzodi
- **B. Rahimova** Toshkent shahar Yunusobod tumanidagi 105-umumiy oʻrta ta'lim maktabi biologiya fani oʻqituvchisi
 - Z. Xoliqnazarova Respublika ta'lim markazi biologiya fani metodisti
- **S. Hayitbayeva** Toshkent shahar Chilonzor tumani 178-sonli IDUM biologiya fani o'qituvchisi
- B 70 **Biologiya 5** [Matn]: darslik/Oʻ.Pratov, A.Toʻxtayev, F.Azimova, Z.Tillayeva. Toshkent: «Oʻzbekiston» NMIU, 2020. 96 b.

UO'K 573(075.3) KBK 28.0ya72

Darslikdagi shartli belgilar:



Kalit soʻzlar



Savollar



Topshiriglar



Laboratoriya mashgʻuloti



Amaliy mashgʻulot



Darslik mavzulariga joylashtirilgan ushbu QR-kod belgilarini skaner qilish orqali mavzularga oid internet ma'lumotlaridan foydalanishingiz mumkin.

Respublika maqsadli kitob jamgʻarmasi mablagʻlari hisobidan chop etildi

ISBN 978-9943-6479-3-0

SO'ZBOSHI

Ilm-fan, texnika jadal rivojlanayotgan, ijtimoiy, ekologik holat munosabatlari uzluksiz oʻrganilib borilayotgan hozirgi vaqtda umumiy oʻrta ta'lim maktablarida biologiya fanini mazmun jihatdan zamon talablariga mos holda oʻqitish (STEAM yondashuvi) fan oʻqituvchilari oldida turgan oʻta dolzarb vazifa hisoblanadi.

Tabiatshunoslik darslarida olgan bilimingizni endi siz uchun yangi fan — biologiya orqali takomillashtirib borasiz. Biologiya tiriklik haqidagi fan boʻlib, u tabiatni oʻrganadi, oʻsimlik va hayvonot dunyosini tadqiq etadi. Biologiya fanining ahamiyati uning fan-texnika va texnologiya taraqqiyotida, ishlab chiqarish sohalari va kundalik hayotda tutgan oʻrni bilan belgilanadi.

Oʻrta Osiyo hududida ham oʻsimlik va hayvonot dunyosi, odamning tana tuzilishi qadimdan oʻrganib kelinadi. Jumladan, mutafakkir olimlarimizdan Abu Rayhon Beruniy «Saydana» asarida oʻsimlik va hayvonot olamidan hamda turli xil moddalardan tayyorlanadigan dorivor vositalar haqida ma'lumot bergan. Abu Ali ibn Sinoning «Tib qonunlari» asarida ichki kasalliklar, jarrohlik, dorishunoslik, yuqumli kasalliklarga taalluqli bilimlar bayon etilgan. Zahiriddin Muhammad Bobur oʻzining «Boburnoma» asarida oʻsimlik va hayvonlarning tuzilishi, hayot tarzi, ularning oʻzaro oʻxshashligi va farqlarini yoritib bergan.

Biologiya fanini oʻrganish asosida oʻquvchilar biologiya sohalari, tiriklik xususiyatlari, biologiyani oʻrganish usullari, biologiya fanining rivojlanishiga hissa qoʻshgan oʻzbek olimlari bilan tanishadilar. Tiriklik dunyosi: bakteriyalar, zamburugʻlar, oʻsimliklar va hayvonot dunyosi haqida umumiy tushunchalar; dorivor va zaharli oʻsimliklar, sporali va urugʻli oʻsimliklar haqida umumiy ma'lumotlar, umurtqasiz va umurtqali hayvonlar, oʻsimlik va hayvonlar sistematikasi haqida dastlabki tushunchalarga ega boʻlib boradilar. Darslikning oxirgi bobida ekologik tushunchalar, insonning tabiatga ijobiy va salbiy ta'siri, oziq zanjiri, tabiatni muhofaza qilish, muhofaza qilinadigan hududlar, Oʻzbekiston Respublikasi «Qizil kitob»i haqida ma'lumotlarga ega boʻladilar.

Oʻylaymizki, biologiya fanini oʻqib chiqqan oʻquvchilar oʻsimlik va hayvonot dunyosini asrashga oʻz hissalarini qoʻshadilar.

I BOB. BIOLOGIYA TIRIK ORGANIZMLAR HAQIDAGI FAN

1-§. Biologiya – hayot haqidagi fan

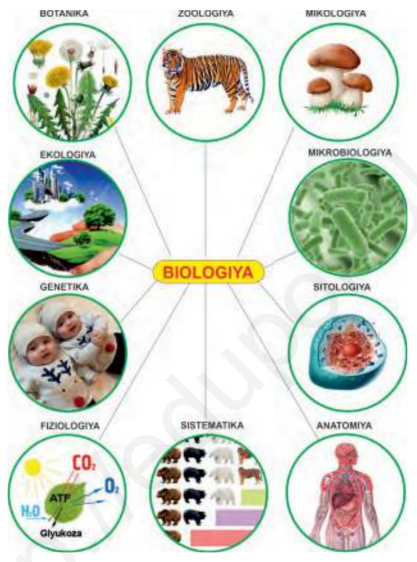
Biologiya sohalari. Biologiya — tiriklik, hayot haqidagi fan. Yunoncha «bios» — hayot, «logos» — fan, ta'limot degan ma'noni anglatadi.

O'rganish obyektiga ko'ra biologiya bir qancha sohalarga bo'linadi:

- 1) botanika oʻsimliklar haqidagi fan;
- 2) zoologiya hayvonlar haqidagi fan;
- 3) mikologiya zamburug'lar haqidagi fan;
- 4) mikrobiologiya kichik jonzotlarni o'rganuvchi fan;
- 5) sitologiya hujayra haqidagi fan;
- 6) anatomiya tirik organizmning ichki tuzilishini o'rganadi;
- 7) sistematika tirik organizmlarni oʻxshash belgilariga koʻra guruhlarga boʻlib oʻrganuvchi fan;
 - 8) fiziologiya tirik organizmda boradigan jarayonlarni oʻrganadi;
 - 9) genetika irsiyat va o'zgaruvchanlik haqidagi fan;
- 10) ekologiya tirik organizmlarning oʻzaro va tashqi muhit bilan munosabatlarini oʻrganadi (1-rasm).

Biologiya fanining ahamiyati. Odamzod qadimdan dehqon-chilik va chorvachilik bilan shugʻullanib keladi. Agar u oʻsimliklarning tuzilishi va xususiyatlarini yaxshi bilsa, moʻl hosil oladi, yaxshi daromadga ega boʻladi. Chorvachilikda ham hayvonlarni qanday boqish, ularda uchraydigan kasalliklarni bartaraf qilish choralarini yaxshi bilsa, qoʻy va mollari koʻpayib, koʻplab goʻsht va teri mahsulotlarini olishi mumkin.

Odam organizmining ichki va tashqi tuzilishi, unda uchraydigan kasalliklarni bilish orqali sogʻlom turmush tarziga amal qilishni oʻrganish mumkin. Sogʻlom boʻlishning muhim shartlaridan biri toʻgʻri ovqatlanishdir. Mutafakkir olimlarimizdan biri Abu Nasr Forobiy «turli kasalliklar ovqatlanish tartibining buzilishidan kelib chiqadi» degan fikrni bildirgan. Biz iste'mol qiladigan meva va sabzavotlar tarkibida organizmimiz uchun zarur turli vitaminlar va



1-rasm. Biologiya fani sohalari.

mineral moddalar mavjud. Ularning tuzilishi va organizmga ta'sirini oʻrganishda bizga biologiya fani yordam beradi.

Tibbiyot sohasida dorivor oʻsimliklardan, hayvonlar zaharidan foydalanib, turli kasalliklarni davolash mumkin. Buning uchun dorivor oʻsimliklarni zaharlilaridan ajrata olish, hayvon zaharlarini

kerakli miqdorda ishlata olish muhim. Hozirgi kunda shamollash va asab sistemasi kasalliklarini davolashda mutaxassislar tomonidan asalari zahari, qoraqurt zahari, ayniqsa, ilon zaharidan foydalaniladi.

Odam doimo tashqi muhitga ta'sir koʻrsatib keladi. Masalan, tabiiy boyliklardan foydalanadi, ekinzorlarni sugʻoradi, qurilish materiali sifatida daraxtlarni kesadi, zararkunandalarga qarshi dori sepadi. Biologiya fanini bilish orqali odamning tabiatga salbiy ta'sirini kamaytirish, tabiiy boyliklardan oqilona foydalanish mumkin.

Biologiya fanining rivojlanishiga hissa qoʻshgan oʻzbek olimlari. Oʻzbekistonda biologiya fanining rivojlanishiga hissa qoʻshgan olimlarimiz juda koʻp. Jumladan, akademik Yolqin Xolmatovich Toʻraqulov qalqonsimon bez faoliyatini oʻrgangan. U osh tuziga yod qoʻshish orqali buqoq kasalligini oldini olish usulini ishlab chiqqan. Akademik Jahongir Hakimovich Hamidov sitologiya sohasining rivojlanishiga hissa qoʻshgan. Joʻra Azimboyevich Musayev — akademik, genetik olim. Dunyoda birinchi boʻlib gʻoʻza kolleksiyasini yaratgan. Muhsin Nabixonovich Valixonov — b.f.d., professor, gʻoʻza fiziologiyasini oʻrgangan. Mashhura Egamovna Mavloniy — akademik, mikrobiologiya sohasini rivojlantirishga munosib hissa qoʻshgan. Oʻrta Osiyoda ilk bor sanoat mikroorganizmlari kolleksiyasini yaratdi. Jaloliddin Azimovich



Joʻra Azimboyevich Musayev

Azimov - akademik, zoologiya sohasida hayvon parazitlarini o'rgangan. To'raxon Uzogovna Rahimova - professor, botanik-ekolog olima. O'zbekistondagi cho'l va adir o'simliklarining ekologiyasini aniglagan. O'ktam Pratovich Pratov O'zbekiston Respublikasi fan arbobi, b.f.d., professor, Turon Fanlar akademiyasi botanika fanining akademigi. rivoilanishiga ulkan hissa qoʻshqan olim. Bu va boshqa tanigli o'zbek olimlari o'z fanlarining yetuk mutaxassislari bo'lish bilan birga, ko'plab shogirdlar yetishtirishgan, o'z sohalari bo'yicha ko'plab ilmiy maqolalar, kitoblar yozishgan.

Aziz oʻquvchi, siz ham yaxshi oʻqisangiz, ilm-fanga qiziqsangiz, shu olimlarimiz singari yetuk mutaxassis boʻlib yetishishingiz, dunyo biologiya fani rivojlanishiga oʻz hissangizni qoʻshishingiz mumkinligiga ishonamiz.



Muhsin Nabixonovich Valixonov



Toʻraxon Uzoqovna Rahimova



Jaloliddin Azimovich Azimov

- biologiya sohalari
- dehqonchilik
- chorvachilik
- tibbiyot
- oʻzbek olimlari
- ?
- 1. Biologiya qanday sohalarga boʻlinadi?
- 2. Tirik organizmning tashqi va ichki tuzilishini oʻrganuvchi fanlar qanday nomlanadi?
- 3. Sistematika nimani oʻrganadi?
- 4. Abu Nasr Forobiy to'g'ri ovqatlanish tartibi haqida qanday fikr bildirgan?
- 5. Biologiya fanining rivojlanishiga munosib hissa qoʻshgan yana qanday oʻzbek olimlarini bilasiz?
- 6. Siz biolog olim boʻlganingizda qaysi sohada shugʻullanishni xohlagan boʻlardingiz? Nima uchun?



1-laboratoriya mashgʻuloti

1.1. Xavfsizlik texnikasi qoidalari bilan tanishish

- 1. Laboratoriya va amaliy mashgʻulotlarni oʻqituvchingiz nazorati ostida amalga oshiring.
 - 2. Mashgʻulotlarni bajarish tartibini diqqat bilan oʻqib chiqing.
- 3. Kerakli jihozlarni topib, stol ustiga tartib bilan qoʻying. Ortiqcha narsalarni olib tashlang.
- 4. Asboblarning sozligini, idishlarning butunligini tekshiring. Darz ketgan, cheti uchgan probirka va kolbalardan foydalanmang!
- 5. Qizdirganda yoki qaynatganda probirka va kolbalar maxsus tutqich yordamida ushlanishini yodingizda tuting. Probirka yoki kolba ogʻzini hech kim yoʻq tomonga qaratib oching.
 - 6. Tajriba tugagach, barcha idishlarni tozalab, oʻgituvchiga topshiring.
- 7. Tajribani tugatganingizdan soʻng qoʻlingizni sovunlab yuvishni unutmang.

1.2. Laboratoriya jihozlari bilan tanishish



2-rasm. Laboratoriya jihozlari (izoh keyingi betda).

- 1. Probirka moddalarning xususiyatini oʻrganish uchun ishlatiladigan shisha idish.
 - 2. Pipetka suyuqlikni tomizishga yordam beradi.
- 3. Pinset qisqich. Oʻrganilayotgan obyektni qisib olishda, koʻchirishda ishlatiladi.
- 4. Petri idishchalari ikki qismdan iborat shisha idish. Tashqi kattaroq va ichki kichikroq idishlardan iborat. Koʻpincha bakteriya va zamburugʻlarni oʻstirishda qoʻllaniladi.
- 5. Buyum oynasi va qoplagʻich oyna tirik obyektni mikroskopda koʻrish uchun ishlatiladi. Buyum oynasiga bir tomchi suv tomizib, hujayra joylashtiriladi va qoplagʻich oyna bilan yopiladi. Tayyorlangan mikropreparatlar mikroskop ostida kuzatiladi.
- 6. Skalpel o'tkir tig'li pichoqcha. Laboratoriyada tirik obyektlarni kesishda foydalaniladi (2-rasm).

2-§. Tirik organizmlarning xususiyatlari

Tirik organizmlar jonsiz tabiatdan farqlanib, quyidagi asosiy xususiyatlarga ega:

- 1. Moddalar almashinuvi metabolizm ikki xil jarayonning yigʻindisi: 1) assimilyatsiya sintez reaksiyalari, masalan, oqsil biosintezi, fotosintez. Bu jarayonda energiya sarflanadi; 2) dissimilyatsiya parchalanish reaksiyalari, masalan, ovqat hazm qilish sistemasida oqsil, yogʻ, uglevodlarning oʻz tarkibiy qismlarigacha parchalanishi. Bunda energiya hosil boʻladi.
- 2. Oziqlanish tirik organizmlar oziqlanishiga koʻra 2 guruhga boʻlinadi: 1) avtotrof bunga oʻz oziqasini oʻzi sintezlaydigan yashil oʻsimliklar va ayrim bakteriyalar misol boʻladi; 2) geterotrof tayyor ozuqa bilan oziqlanadigan organizmlar. Ularga koʻpchilik bakteriyalar, zamburugʻ va hayvonlar kiradi (3-rasm).
- **3. Nafas olish** koʻpchilik tirik organizmlar kislorod yutib, karbonat angidrid ajratadi. Quruqlikda yashovchi organizmlar atmosferadagi kislorod, suvda yashovchi organizmlar esa suvda erigan kislorod bilan nafas oladi.





3-rasm. O'simlikning avtotrof (a) va hayvonning geterotrof (b) oziqlanishi.

- **4. Ayirish** organizm uchun zararli boʻlgan mahsulotlarni tashqariga chiqarish. Masalan, karbonat angidrid, mochevina, ortiqcha tuzlar organizmdan chiqarib yuboriladi.
- **5. Ta'sirlanish** tirik organizmga biror narsa bilan ta'sir o'tkazilsa, qochish, qisqarish bilan javob qaytaradi. Masalan, tipratikanga qo'l tekkizilsa, yumaloqlanib oladi. Uyatchan mimoza barglariga qo'l tekkizilganda, barglari yumiladi (4-rasm).
- 6. Harakatlanish koʻpchilik hayvonlar faol boʻlib, tez yugurish (yoki yurish, uchish) orqali dushmandan qochadi yoki ozuqa koʻp



а



1

4-rasm. Qoʻl tekkizilganda tipratikanning (a) va uyatchan mimozaning (b) ta'sirlanishi.





5-rasm. Hayvonlarning aktiv (a), o'simliklarning passiv (b) harakatlari.

joyga boradi (5-rasm, a); oʻsimliklarda passiv, barglarini yorugʻlikka intilishi, kungaboqar gulining quyoshga burilishi koʻrinishida namoyon boʻladi (5-rasm, b).

7. Koʻpayish — tirik organizmning oʻzidan nasl qoldirishi boʻlib, jinssiz va jinsiy usulda amalga oshadi. Jinssiz koʻpayish bitta organizm ishtirokida boradi va ikkiga boʻlinish, kurtaklanish yoki sporalar yordamida koʻpayish hamda boshqa usullar yordamida amalga oshadi. Jinsiy koʻpayishda ikkita organizm ishtirok etadi, irsiy axborot almashinadi. Jinsiy koʻpayishda ishtirok etuvchi hujayralar gametalar deyiladi.



6-rasm. O'simlikning o'sishi va rivojlanishi.

8. O'sish va rivojlanish. Har qanday tirik organizm o'sadi va rivojlanadi (6-rasm). O'sish — bu tuzilishini saqlagan holda miqdor

jihatdan ortish, rivojlanish esa sifat jihatdan oʻzgarishdir. Masalan, urugʻdan ekilgan oʻsimlik kattalashib boradi, ya'ni oʻsadi. Shu bilan birga oʻzgarib poyasi yoʻgʻonlashadi, barglari yoziladi va gullab meva beradi, ya'ni rivojlanadi.

Yuqorida keltirilgan belgilarga ega organizmlar *tirik organizm* deyiladi.

- moddalar almashinuvi
- avtotrof
- geterotrof
 - spora
- gameta



- 1. Metabolizm nima?
- 2. Qaysi organizmlar avtotrof usulda oziqlanadi?
- 3. Geterotrof oziqlanish qanday amalga oshadi?
- 4. Nafas olishda qanday moddalar ishtirok etadi?
- 5. Ayirishda qanday mahsulotlar organizmdan chiqarib yuboriladi?
- 6. O'simlik va hayvonlar tashqi ta'sirga qanday javob qaytaradi?
- 7. O'simlik va hayvonlarning harakati qanday farqlanadi?
- 8. O'sish va rivojlanishga ta'rif bering.

3-§. Biologiyaning o'rganish usullari

Tirik organizmlarni oʻrganish uchun turli usullardan foydalaniladi. Ulardan asosiylari toʻrt xil.

- 1. Kuzatish usuli eng qadimgi usul. Tekshirayotgan odam sezgi organlari (koʻrish, eshitish, his qilish) yordamida, tabiiy holatga ta'sir etmagan holda ma'lumot toʻplaydi. Masalan, biror qush haqida ma'lumot toʻplash uchun uning uyasi oldida kuzatish olib boriladi (7-rasm, a). Hozirgi kunda videokamera qoʻyish yoki chip ulash orqali kuzatishni osonlashtirish mumkin.
- 2. Taqqoslash usuli toʻplangan ma'lumot asosida ikkita organizm oʻzaro solishtiriladi. Ular oʻrtasidagi oʻxshashlik hamda farqlar aniqlanadi. Masalan: ikki xil hayvon turi solishtirilganda, ularning



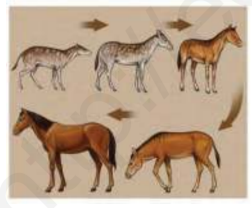




7-rasm. Kuzatish (a) va taqqoslash (b) usuli.

tirik organizm ekanligi, kislorod bilan nafas olishi oʻxshash, lekin tashqi tuzilishi, yashash joyi va oziqlanishi farq qiladi (7-rasm, b).

3. Tarixiy usul — qadimda mavjud boʻlgan organizmlar hozirda yashayotganlari bilan solishtiriladi. Ulardagi farqni bilish orqali tirik organizmlarda qaysi darajada oʻzgarishlar sodir boʻlganligi aniqlanadi. Masalan, paleontologlarning fikricha, otlar qadimda tulkidek keladigan yirtqich hayvonlar boʻlgan. Keyinchalik oyoqlari uzunlashib, tuyoqlar bilan himoyalangan, tez yuguradigan va oʻt bilan oziqlanadigan jonzotga aylangan (8-rasm, a).



а



8-rasm. Tarixiy (a) va tajriba (b) usuli.

4. Tajriba usuli — organizmlar uchun qulay boʻlgan muhit yaratib beriladi, shu muhitda ularning oʻsishi va rivojlanishi, organizmning tashqi muhit ta'sirida oʻzgarishi oʻrganiladi. Masalan, oq gulli oʻsimliklarni turli rangdagi boʻyoq eritmasiga solib, 2 soatdan soʻng gul rangining oʻzgarishi tajribada kuzatiladi (8-rasm, b).

Biologiyani oʻrganish usullarini birgalikda qoʻllab, tirik organizm haqida koʻproq ma'lumotga ega boʻlish mumkin.



- kuzatish
- tarixiy usul

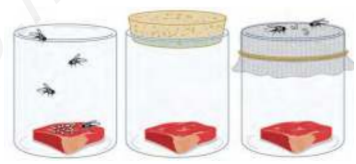
- taggoslash
- tajriba usuli





- 1. Tirik organizmlarni oʻrganish usullarini aytib bering.
- 2. Oq va qoʻngʻir ayiqning oʻxshashlik va farqlarini qaysi usulda aniqlash mumkin?
- 3. Qaysi usuldan foydalanib otlarning kelib chiqishi haqida ma'lumotga ega boʻlish mumkin?
- 4. Oq gullarga boʻyoqning ta'sirini qaysi usul yordamida tekshirish mumkin?
- 5. Qaysi usulda tabiiy muhitga ta'sir etmasdan ma'lumot olinadi?

XVII asrda italiyalik shifokor Franchesko Redi quyidagicha tajriba oʻtkazadi. Uchta shisha idish olib, ularga goʻsht boʻlaklarini joylaydi. Birinchi idishning ogʻzini ochiq qoldiradi, ikkinchi idishning ogʻzini zich berkitadi. Uchinchi idishni doka bilan yopadi. Vaqt oʻtishi bilan ogʻzi ochiq idishdagi goʻshtda tuxum, undan



9-rasm. Redi tajribasi.

qurtlar paydo boʻlib, pashsha uchib chiqadi. Ogʻzi yopiq idishda va doka tutilgan idishda esa bu jarayon kuzatilmaydi (9-rasm).

Shisha idishlarni diqqat bilan kuzating.

- 1. Nima uchun birinchi idishda pashsha hosil boʻldi? Birinchi idishdagi gurt qayerdan keldi?
- 2. Nimaga ikkinchi va uchinchi idishda pashsha hosil bo'lmadi?
- 3. Olim biologiyani o'rganishning gaysi usullaridan foydalandi?
- 4. Bu tajribadan siz qanday xulosaga keldingiz?



2-laboratoriya mashgʻuloti

Lupa va mikroskop tuzilishi bilan tanishish

Tirik organizmlarning tuzilishini oʻrganish uchun kattalashtirib koʻrsatuvchi asboblardan foydalaniladi. Ularga lupa va mikroskop kiradi. Lupa — eng sodda tuzilgan kattalashtirib koʻrsatuvchi asbob boʻlib, ikki tomoni qavariq linzadan iborat.

Qoʻl lupasi (10-rasm) buyumni 2—20 marotaba kattalashtirib koʻrsatadi. Tekshirilayotgan tirik organizm aniq koʻrinadigan boʻlguncha lupa yaqinlashtiriladi va tekshirilayotgan obyektning tuzilishi oʻrganiladi. Masalan, tarvuz yoki pomidor boʻlaklarini tekshirib, ularni yumaloq hujayralardan iboratligini lupa yordamida aniqlash mumkin.

Mikroskop – kichik obyektlarni kattalashtirib koʻrsatuvchi laboratoriya jihozi hisoblanadi (11-rasm). Koʻrish nayi – tubusning yuqori qismida okulyar, pastki qismida obyektiv joylashgan. Ular kattalashtiruvchi linzalarga ega. Shtativga tubus va buyum stolchasi biriktirilgan.

Makrovint yordamida tubusni koʻtarish yoki tushirish mumkin. Mikrovintni burash orqali oʻrganilayotgan obyektning aniq tasviri hosil qilinadi. Buyum stolchasidagi teshik ostida koʻzgu joylashgan. Koʻzgu yorugʻlikni buyum oynasiga yoʻnaltirib aniq tasvir hosil boʻlishiga yordam beradi. Yorugʻlik mikroskopi necha marta kattalashtirib koʻrsatishini aniqlash uchun



10-rasm. Qo'l lupasi.

okulyar va obyektiv koʻrsatkichlari koʻpaytiriladi. Masalan: okulyar – 10, obyektiv – 20 boʻlsa, mikroskop obyektni 10x20 = 200 marta kattalashtirib koʻrsatadi.



11-rasm. Yorugʻlik mikroskopining tuzilishi: 1-okulyar; 2-makrovint; 3-mikrovint; 4-shtativ; 5-buyum stolchasi; 6-koʻzgu; 7-qisqich; 8-obyektiv; 9-tubus.

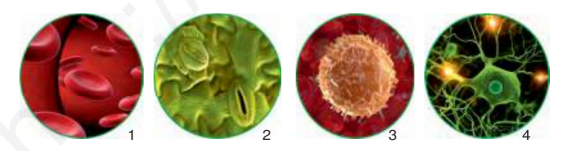
Mikroskop bilan ishlash tartibi:

- 1. Stol chetidan 3-4 sm joy goldirilib mikroskopni joylashtiring.
- 2. Koʻzguni yorugʻlikka qarating. Okulyardan qaralganda yorugʻlik bir tekis tushishi kerak.
 - 3. Ish jarayonida mikroskopni joyidan qo'zg'atmang.

- 4. Tayyor preparatni buyum stolchasiga joylashtiring va qisqich bilan qotiring.
- 5. Makrovintni ohista burab, tubusni pastga tushiring. Obyektiv preparatdan 4–5 mm balandlikda boʻlishi kerak.
- 6. Okulyarga bitta koʻz bilan qarang, lekin ikkinchi koʻzingizni yummang, pirpiratmang.
- 7. Tubusni makrovint yordamida ohista koʻtaring. Bu jarayonni tasvir hosil boʻlguncha davom ettiring.
 - 8. Tasvirni yanada tiniqlashtirish uchun mikrovintdan foydalaning.
- 9. Mikropreparat dastlab kichik obyektivda, keyin katta obyektivda kuzatiladi.
- 10. Mikroskopda koʻrilgan tasvirni chizish orqali eslab qolish mumkin. Shuning uchun koʻrgan narsangizning rasmini daftaringizga chizing.
- 11. Mikroskopni ishlatib boʻlgach, artib, uni kichik obyektivga oʻtkazing va qolipga joylashtiring.

4-§. Hujayra – tiriklikning asosi

Hujayra shakllari. Hujayra tiriklikning eng kichik birligi hisoblanadi. Har qanday tirik organizm hujayralardan tashkil topgan. Hujayralar vazifasi va shakliga koʻra bir-biridan farqlanadi (12-rasm). Kislorod tashishda ishtirok etuvchi eritrotsitlar ikki tomoni botiq shaklda, leykotsitlar esa soxta oyoqlar hosil qilib organizmni mikroblardan himoya qiladi. Oʻsimliklarda barg ogʻizchalarining



12-rasm. Hujayra shakllari: 1-eritrotsitlar; 2- barg ogʻizchasi; 3-leykotsit; 4-nerv hujayrasi.

hujayrasi loviyasimon tuzilishga ega. Ular suv bugʻlatish va gazlar almashinuvida ishtirok etadi. Refleks hosil qiluvchi nerv hujayralarining uzun va kalta oʻsimtalari mavjud. Nerv oʻsimtalari nerv impulslarini hujayradan hujayraga oʻtkazib beradi.

Hujayraning tarkibiy qismlari. Hujayralar ikki guruhga boʻlinadi: 1. *Prokariotlar* — yadrosi shakllanmagan organizmlar boʻlib, ularga bakteriyalar va koʻk-yashil suvoʻtlar kiradi. 2. *Eukariotlar* — yadrosi yaxshi shakllangan organizmlar hisoblanadi, ularga zamburugʻlar, oʻsimliklar va hayvonlar misol boʻladi.

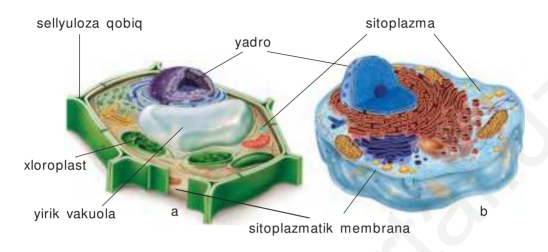
Har qanday eukariot hujayra uchta asosiy tarkibiy qismdan iborat:

- 1) sitoplazmatik membrana hujayrani tashqi tomondan oʻrab himoya qiladi. Hujayra uchun kerakli boʻlgan moddalarni tanlab oʻtkazadi.
- 2) sitoplazma hujayraning ichki suyuqligi. Uning tarkibida turli vazifalarni bajaruvchi organoidlar mavjud. Sitoplazmadagi har bir organoid oʻz vazifasiga ega. Ular bu vazifani qat'iy qonuniyat asosida bajaradi. Biror organoidning ishlamasligi toʻqima va organlar ishining buzilishiga va organizmning kasallanishiga olib keladi.
- 3) yadro hujayraning eng muhim qismi boʻlib, irsiy axborotni saqlaydi, nasldan naslga oʻtishini ta'minlaydi va moddalar almashinuvini boshqaradi.

Oʻsimlik va hayvon hujayralarining oʻxshashligi va farqlari. Oʻsimlik va hayvon hujayralari membrana, sitoplazma va yadroga egaligi bilan bir-biriga oʻxshaydi. Ular quyidagi belgilariga koʻra oʻzaro farq qiladi.

- 1. Faqat o'simlik hujayralari uchun xos belgilar:
- sitoplazmatik membrana ustida sellyuloza qobiqning mavjudligi;
- plastidaga ega boʻlishi;
- shira toʻplovchi vakuolaning boʻlishi va kattalashib borishi.

Sellyuloza qobiq oʻsimlikka mustahkamlik beradi va tayanch vazifasini bajaradi. Plastidalar faqat oʻsimlik hujayrasiga xos organoid boʻlib, ularning uch xil turi mavjud: xloroplast (yashil) —



13-rasm. O'simlik (a) va hayvon (b) hujayrasi.

yosh poya va barglarda uchraydi; *xromoplast* (rangli) — pigmentlar miqdoriga koʻra sariq, qizil, koʻk boʻlishi mumkin, gul va mevada uchraydi; *leykoplast* (rangsiz yoki oq rangda) — ildiz va urugʻda boʻladi. Plastidalar bir-biriga aylanishi mumkin. Masalan, pomidor dastlab yashil rangda (xloroplast), asta-sekin oqaradi (leykoplast), keyin sargʻayib qizaradi (xromoplast). Oʻsimlik hujayralariga xos belgilardan yana biri hujayra shirasiga ega vakuolaning boʻlishidir. *Vakuola* hayvon hujayrasida hazm qiluvchi vakuola, qisqaruvchi vakuola koʻrinishida boʻlishi mumkin, lekin oʻsimlikdagi vakuola singari kattalasha olmaydi (13-rasm). Oʻsimlikning yosh hujayrasiga nisbatan qari hujayrasida vakuola yirik boʻladi. Uning tarkibida 70–95% suv va unda erigan mineral tuzlar, organik kislotalar, uglevodlar uchraydi. Vakuolaning tarkibiga koʻra mevaning ta'mi har xil boʻladi. Agar organik kislotalar koʻp boʻlsa, meva nordon, uglevod koʻp boʻlsa, meva shirin boʻladi.

- 2. Fagat hayvon hujayralari uchun xos belgilar:
- hujayra qobigʻi yupga boʻladi;
- qisqaruvchi, hazm qiluvchi vakuolasi mavjud.

Hayvon hujayralarida oʻsimlik hujayralari kabi qoʻshimcha sellyuloza qobiq boʻlmaydi. Ular maxsus oʻsimtalar yordamida birikib toʻqima hosil qiladi. Hayvonlardagi vakuolalar mayda boʻladi. Qisqaruvchi vakuolalar hujayradan ortiqcha suyuqlikni chiqarib yuboradi, hazm qiluvchi vakuolalar esa hujayraga kirgan oziq moddalarni parchalab, hazm qiladi.

Bir xil vazifani bajaruvchi hujayralar yigʻindisi toʻqima deyiladi. Toʻqimalar birlashib organlarni, organlar esa organizmni hosil qiladi. Masalan, zarang daraxti yaxlit organizm, unda ildiz, poya, barg singari organlar mavjud. Barg qoplovchi, oʻtkazuvchi, mexanik va asosiy toʻqimalardan iborat. Asosiy toʻqimaga ustunsimon va bulutsimon hujayralar kiradi (14-rasm).

membrana



- yadro
- vakuola

- · sitoplazma
- plastida

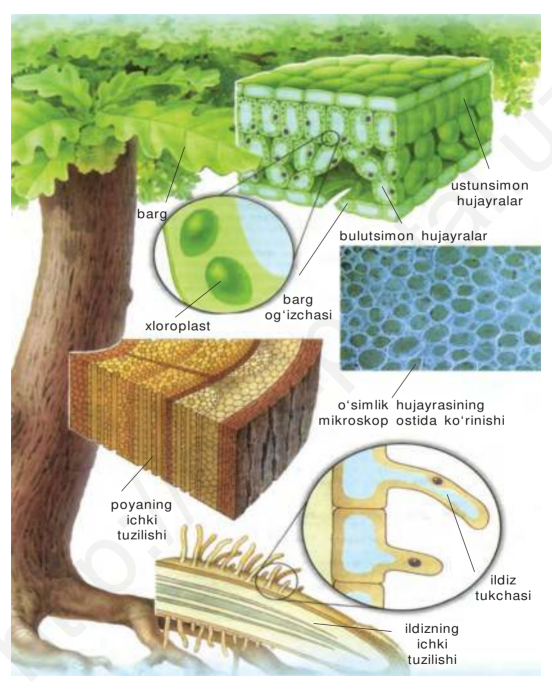


- 1. Yadrosi shakllangan va shakllanmagan hujayralar qanday nomlanadi?
- 2. Hujayra qanday asosiy qismlardan iborat?
- 3. Necha xil plastida turlari uchraydi?
- 4. Mevaning ta'mi nimaga bog'liq?
- 5. Qisqaruvchi vakuola qanday vazifani bajaradi?
- 6. Zarang oʻsimligidagi organ, toʻqima va hujayralarga misol keltiring.



Oʻsimlik va hayvon hujayralariga xos belgilarni yozing.

Oʻsimlik hujayrasi	Hayvon hujayrasi



14-rasm. O'simlik organlarining hujayralardan tuzilganligi.



3-laboratoriya mashgʻuloti

Piyoz po'sti hujayrasining tuzilishini mikroskopda o'rganish

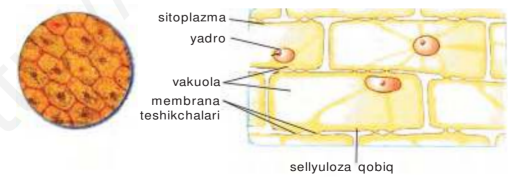
Kerakli jihozlar. buyum oynasi, qoplagʻich oyna, skalpel, pinset, pipetka, mikroskop, filtr qogʻoz, yod eritmasi, piyoz.





Ishni bajarish tartibi.

- 1. Piyozni skalpel yordamida toʻrtga boʻling (15-rasm).
- 2. Tozalab artilgan buyum oynasiga pipetka yordamida bir tomchi suv tomizing.
 - 3. Pinset yordamida kesilgan piyozning yupqa po'stini ajratib oling.
- 4. Piyozning yupqa poʻstini buyum oynasidagi bir tomchi suv ustiga tekis qilib joylashtiring va ustiga bir tomchi yod eritmasi tomizing.
- 5. Qoplagʻich oyna bilan yopib, ortiqcha suvni filtr qogʻozga shim-diring.
- 6. Dastlab mikroskopning kichik obyektivida, keyin katta obyektivida kuzating (16-rasm).



16-rasm. Piyoz poʻstini mikroskop ostida koʻrish.

8. Mikroskop ostida koʻringan tasvirni daftaringizga chizing va xulosa yozing.

Mikroskop ostida qaralganda zich joylashgan silindrsimon piyoz hujayralari koʻrinadi. Mikroskopning katta obyektiviga oʻtkazilganda hujayra sitoplazmasi, vakuolasi, yadrosini kuzatish mumkin. Hujayralar tashqi tomondan sellyuloza qobiq bilan oʻralgan. Hujayra qobigʻidagi teshikchalar orqali suv va mineral moddalar hujayradan hujayraga oʻtkaziladi.

II BOB. TIRIK ORGANIZMLARNING XILMA-XILLIGI

5-§. Tirik organizmlar haqida umumiy ma'lumot

Barcha tirik organizmlar oziqlanadi, nafas oladi, koʻpayadi, oʻsadi va rivojlanadi. Avvalgi mavzularda tirik organizmlar hujayralardan iborat ekanligini bilib oldik. Barcha tirik organizmlar prokariot va eukariot hujayradan tuzilganligi, hujayrasining katta-kichikligi, avtotrof va geterotrof oziqlanishi va boshqa belgilariga koʻra farqlanadi.

Tirik organizmlar xilma-xil boʻlib, ular bakteriyalar dunyosi, zamburugʻlar dunyosi, oʻsimliklar dunyosi va hayvonot dunyosiga boʻlinadi (17-rasm).

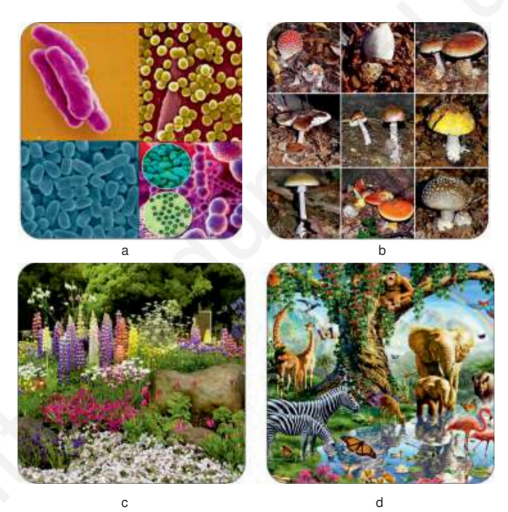
Bakteriyalar dunyosi — asosan, geterotrof oziqlanuvchi prokariot organizmlardan iborat. Bakteriyalarni faqat mikroskop yordamida oʻrganish mumkin. Ular doimiy ravishda atrofimizda mavjud, lekin juda kichik boʻlganligi sababli koʻzimizga koʻrinmaydi. Bakteriyalarga sil tayoqchasi, achituvchi va chirituvchi bakteriyalar kiradi.

Zamburug'lar dunyosi — erkin harakat qila olmaydigan eukariot organizmlar, geterotrof usulda oziqlanadi. Ingichka ipchalar — gifalar yordamida tuproqqa birikadi. Zamburug'larda sporasi maxsus boshoqchasida yoki qalpoqchasida yetiladi. Ular mikroskopda ko'rinadigan achitqi zamburug'idan tortib, yirik qo'ziqorinlargacha bo'lgan organizmlarni o'z ichiga oladi.

Oʻsimlik dunyosi — flora deyiladi. Oʻsimliklar erkin harakatlana olmaydigan eukariot organizmlar. Atrofimizdagi yashil oʻsimliklar

avtotrof usulda oziqlanadi. Koʻpchilik vakillari yashil xlorofill pigmenti hisobiga fotosintez qiladi. *Fotosintez* — oʻsimliklarning oziqlanish turi boʻlib, bunda oʻsimlik karbonat angidrid gazini yutib, atmosferaga kislorod gazini ajratadi. Fotosintez natijasida organik moddalar ham hosil boʻladi.

Hayvonot dunyosi – fauna deyiladi. Ular erkin harakatlana oladigan eukariot organizmlar boʻlib, oziqlanishi geterotrof usulda

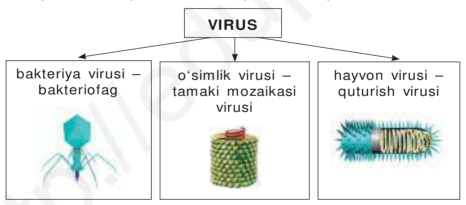


17-rasm. Tirik organizmlar: a-bakteriyalar dunyosi; b-zamburugʻlar dunyosi; c-oʻsimliklar dunyosi; d-hayvonot dunyosi.

amalga oshadi. Koʻp hujayrali hayvonlar nerv sistemasi va sezgi organlari (koʻrish, eshitish, ta'm bilish)ning mavjudligi bilan boshqa tirik organizmlardan farq qiladi. Hayvonlar nerv sistemasi va sezgi organlari yordamida tashqi muhitdan kelayotgan ma'lumotni qabul qiladi va unga javob qaytaradi.

Organik olamda yana shunday mavjudotlar borki, ular mustaqil yashay olmaydi. Bunday hayot shakllari *viruslar* deyiladi.

Viruslar. Viruslar hayotning hujayrasiz shakli boʻlib, jonsiz va jonli tabiat oʻrtasida oraliq oʻrinni egallaydi. Chunki viruslar faqat hujayra ichiga kirgandagina tirik organizmlarga oʻxshash belgilarni namoyon qiladi, ya'ni koʻpayadi. Hujayradan tashqarida tiriklikka xos belgilarni namoyon qilmaydi. Viruslar hujayra ichiga kirib, uning ozuqa moddasi hisobiga koʻpayadi va hujayrani nobud qiladi. Viruslar hamma hujayraga ham ta'sir qilavermaydi. Masalan, gepatit A va B virusi jigar hujayralarida, gripp va koronavirus nafas yoʻllarining shilliq qavatida, gerpes virusi lab epiteliysida parazitlik qiladi. Bakteriyalarda bakteriofag, oʻsimliklarda tamaki mozaikasi virusi, hayvonlarda quturish virusi parazitlik qiladi.



Viruslar odamda gripp, gepatit, ensefalit, OITS va boshqa kasalliklarini keltirib chiqaradi. Virusli kasalliklarning eng keng tarqalgan turi gripp boʻlib, uning dastlabki belgilari haroratning koʻtarilishi, ishtahaning pasayishi, lanjlik, umumiy holsizlik bilan boshlanadi. Bunday paytda bemorga koʻp suyuqlik ichirish va shifokorga murojaat qilish zarur boʻladi. bakteriyaflora

virus

zamburugʻ

fauna



- 1. Tirik organizmlar qaysi xususiyatlariga koʻra bir-biriga oʻx-shaydi?
- 2. Bakteriyalar dunyosiga qanday organizmlar kiradi?
- 3. Achitqi zamburug'i qaysi dunyo vakili hisoblanadi?
- 4. Fotosintez nima?
- 5. Hayvonot dunyosi qaysi xususiyatlariga ko'ra farqlanadi?
- 6. Viruslar odamda qanday kasalliklarni keltirib chiqaradi?



Daftaringizga quyidagi jadvalni chizib, uni toʻldiring.

Dunyo	Bakteriya- lar	Zambu- rugʻlar	Oʻsimliklar	Hayvonot
Tirik organizmlar-				
ga xos belgilar				
Vakillari				

6-§. Bakteriyalar dunyosi

Bakteriyalarning tuzilishi. Bakteriyalar koʻzga koʻrinmas, kichik organizmlar boʻlib, ularni mikroskop yordamida kuzatish mumkin. Bakteriyalarni *mikrobiologiya* fani oʻrganadi. Mikrobiologiya







18-rasm. Bakteriyani laboratoriya sharoitida koʻpaytirib oʻrganish; a-bakteriyani oziqa muhitiga ekish; b-Petri idishchasida bakteriyani oʻstirish; c-bakteriya mikropreparatini mikroskopda koʻrish.

laboratoriyalarida bakteriyalarni oʻrganish quyidagi ketma-ketlikda amalga oshiriladi: steril sharoitda Petri idishchasidagi oziqa muhitiga bakteriya ekib, koʻpaytiriladi. Bakteriya tez koʻpayib, koʻzga koʻrinadigan koloniya hosil qiladi. Keyin ulardan mikropreparat tayyorlab, mikroskopda tekshiriladi (18-rasm).

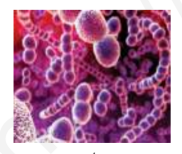
Tashqi tuzilishiga koʻra bakteriyalar quyidagi guruhlarga boʻlinadi:

- sharsimon kokk;
- tayoqchasimon batsilla;
- buralgan vibrion va spirilla (19-rasm).

Bakteriyalar ancha sodda tuzilgan. Ularning yadrosi boʻlmaydi, shunga koʻra *prokariot* organizm deyiladi. Qulay sharoitda, ya'ni oziqa va harorat yetarli boʻlganda bakteriyalar har 20–30 daqiqada boʻlinib koʻpayadi. Bakteriyalar noqulay sharoitda zichlashib, qalin qobiq bilan oʻralib spora hosil qiladi. Bakteriya sporasi +140°C ... –253°C ga bardosh bera oladi. Bakteriya spora holida uzoq yillar saqlanib qolishi, qulay sharoit kelishi bilan hayotini davom ettirishi mumkin.

Bakteriya turlari. Bakteriyalarning foydali va zararli turlari mavjud. Foydali bakteriyalarga achituvchi bakteriyalar, tugunak bakteriyalar va chirituvchi bakteriyalar kiradi.

Achituvchi bakteriyalardan sut-qatiq mahsulotlari olishda, silos bostirishda, teri oshlashda, tuzlama tayyorlashda keng foydalaniladi (20-rasm). Masalan, qatiq tayyorlashda sutga tomizgʻi solinadi. Tomizgʻi — bu sut tarkibidagi uglevodlarni parchalab, sut







19-rasm. Bakteriyalarning tashqi tuzilishi: 1-kokk; 2-batsilla; 3-spirilla.







20-rasm. Achituvchi bakteriyalar ishtirokida olinadigan oziq-ovqat mahsulotlari.

kislotaga aylantiruvchi bakteriyalar yigʻindisi hisoblanadi. Tuzlama tayyorlashda sabzavotlar solingan idishga tuzli suv quyiladi. Sabzavotlar sirtida mavjud boʻlgan achituvchi bakteriyalar shoʻr muhitda koʻpayib, glyukozani sut kislotaga aylantiradi va sabzavotlar chirishining oldini oladi.

Chirituvchi bakteriyalar yer yuzining sanitarlari hisoblanadi. Chunki ular oʻlik qoldiqlarini chiritib, yer yuzini tozalaydi. Koʻmilgan qoldiqlarni ham tuproqdagi chirituvchi bakteriyalar parchalab yuboradi. Ba'zan chirituvchi bakteriyalar oziq-ovqatlarni, san'at asarlarini chiritib, yaroqsiz holatga keltirishi bilan zarar keltiradi.

Tugunak bakteriyalar dukkakdoshlar oilasiga kiruvchi oʻsimliklar ildizida simbioz (hamkorlikda) yashaydi. Ular atmosferadagi erkin azotni oʻzlashtirib, oʻsimliklarga yetkazib beradi, oʻsimliklar esa bakteriyalarni oziq moddalar bilan ta'minlaydi. Ularning hamkorligi har ikkala organizmga ham foyda keltiradi. Tuproqni azotga boyitishda bedadan keng foydalaniladi.

Parazit bakteriyalar tirik organizm hisobiga yashab hayot kechiradi. Parazit bakteriyalar odamda sil, vabo, oʻlat, ichburugʻ, qoqshol kabi kasalliklarni keltirib chiqaradi. Yuqumli kasalliklarning yoppasiga tarqalishi *epidemiya* deyiladi. Epidemiyaning oldini olish uchun *karantin* e'lon qilinadi, ya'ni odamlarning toʻplanishi, bemor oldiga koʻpchilikning kirib-chiqishi taqiqlanadi. Bemorning idishtovoqlari, sochigʻi alohida tutiladi va bakteriyalardan tozalovchi moddalar yordamida yuviladi. Kasal boʻlmaslik uchun gigiyena qoidalariga rioya qilish, ovqatlanishdan oldin doimo qoʻlni sovunlab yuvish zarur.

Ayrim oʻsimliklar bakteriyalarga qarshi *fitonsid* modda ajratadi. Masalan, archa, terak oʻzidan ajratgan *fitonsid* modda bilan havoni zararli bakteriyalardan tozalaydi.

Bakteriyalar tabiatda katta ahamiyatga ega. Insonlar foydali bakteriyalardan amaliyotda foydalanadi, zararlilariga qarshi kurashadi.



- kokk
- spirilla
- fitonsid

- batsilla
- · epidemiya



- 1. Bakteriyalar nima maqsadda oʻrganiladi?
- 2. Tashqi tuzilishiga koʻra qanday bakteriyalarni bilasiz?
- 3. Bakteriyalar qanday foyda keltiradi?
- 4. Bakteriyalar ta'sirida qanday kasalliklar kelib chiqadi?
- 5. Kasallikning yoppasiga tarqalishi nima deb ataladi?
- 6. Fitonsid qanday modda?

1. Fransuz olimi Lui Paster quyidagicha tajriba oʻtkazdi. Ikkita kolbada goʻsht qaynatib, birinchi idish ogʻzini ochiq qoldirdi. Ikkinchi idishga «S» shaklidagi nay-



21-rasm. Lui Paster tajribasi.

cha uladi. Uch kundan soʻng birinchi idishdagi qaynatmaning aynib qolganligi, ikkinchi idishdagi qaynatmaning buzilmaganligini aniqladi. 21-rasmdagi tajriba asosida quyidagi savollarga javob toping.

- 1. Nima uchun ikkinchi idishdagi qaynatma aynimagan?
- 2. Qaynatmaning sifati buzilishiga nima sabab bo'ladi?
- 3. Siz o'tkazilgan tajribadan qanday xulosaga keldingiz?
- 2. Jadvalni daftaringizga chizib oling va toʻldiring.

Bakteriyalarning foydasi	Bakteriyalarning zarari



1-amaliy mashg'ulot. Sutdan qatiq tayyorlash.

Kerakli jihozlar. sut, qatiq, qalin sochiq, muzlatkich. **Ishni bajarish tartibi.**

- 1. Qo'l kuymaydigan haroratda isitilgan sutni idishga solib, bir oshqoshiq qatiq qo'shing.
 - 2. Idishni sochiq bilan o'rab qo'ying.
 - 3. Qatiq ivigach, muzlatkichga qoʻying.
 - 4. Tayyor bo'lgan qatiqni piyolaga solib ichib ko'ring.
 - 5. Quyidagi savollarga javob bering.
- qatiq tayyorlash jarayonida qanday bakteriyalardan foydalandingiz?
 - nima uchun qatiq iliq sutga solindi?
 - qatiqning qanday foydali xususiyatlarini bilasiz?

7-§. Zamburugʻlar dunyosi

Zamburugʻlarning tuzilishi. Zamburugʻlarni *mikologiya* fani oʻrganadi. Zamburugʻlar ilgari oʻsimliklar dunyosiga kiritilar edi. Olimlar zamburugʻ turlarini chuqur oʻrganish natijasida ularni alohida olam sifatida ajratishgan. Zamburugʻlar bakteriyalardan farq qilib, *eukariot* organizm hisoblanadi. Zamburugʻlar oʻsimliklar kabi erkin harakatlana olmaydi, hayvonlarga oʻxshab geterotrof oziq-







22-rasm. Achitqi zamburugʻining mikroskopda koʻrinishi (a), xamirturush (b) va oshgan xamir (c).

lanadi. Zamburug'lar yashashi uchun ozuqa, harorat va namlik yetarli bo'lishi kerak, yorug'lik bo'lishi shart emas.

Zamburugʻ turlari: 1) achitqi zamburugʻi — ovalsimon, bir hujayrali boʻlib, ulardan non yopishda foydalaniladi. Taxtakachlab, zichlangan koʻrinishda yoki quritilib, havosi soʻrib olingan paketchalarda xamirturush koʻrinishida savdoga chiqariladi. Xamirturush shakarli iliq suvga solinsa, achitqi zamburugʻlari kurtaklanib koʻpayadi. Xamir tayyorlash jarayonida achitqi qoʻshilsa, ma'lum vaqtdan keyin xamir koʻtarilib, oshadi. Oshma xamirdan tayyorlangan un mahsulotlari yumshoq va gʻovak boʻladi (22-rasm).

2) mogʻor zamburugʻi — agar non bir necha kun selofan paket ichida qolib ketsa, mogʻor bosadi. Atrofimizdagi havoda mogʻor zamburugʻining sporalari doimiy uchib yuradi. Non ochiq holda turganda uning yuzasiga sporalar oʻtiradi, selofan paketcha ichiga joylaganimizda mogʻor zamburugʻi uchun qulay sharoit tugʻiladi. Sporadan mogʻor zamburugʻining tanasi rivojlanadi. Sporalar yetilgach, sporangiy yashil yoki qoramtir rangga kiradi (23-rasm). Sporangiy yorilib, ichidagi minglab sporalarni atrofga sochadi. Mogʻor zamburugʻi nonning sifatini buzadi, undan ajralgan toksinlar odamning zaharlanishiga olib kelishi mumkin. Lekin ayrim mogʻor zamburugʻi turlaridan bakteriyalarga qarshi dori — antibiotik olish mumkin.



23-rasm. Nondagi mog'or zamburug'i.

3) *qalpoqchali zamburugʻlar* koʻproq ozuqa sifatida foydalaniladi. Iste'mol qilsa boʻladigan zamburugʻlarga qoʻzidumba (shampinion), oq qoʻziqorin va boshqalar kiradi (24-rasm). Ularni taom tayyorlashdan oldin 5–7 daqiqa qaynatib, suvini toʻkib yuborish kerak. Chunki zamburugʻlar qaynatilganda tarkibidagi zaharli moddalar suvga chiqib ketadi. Zaharli turlariga qizil muxomor, sariq soxta qoʻziqorinlar kiradi. Ularni iste'mol qilgan odam zaharlanishi mumkin (25-rasm).





a b

24-rasm. Iste'mol qilinadigan zamburug'lar: a-qo'zidumba (shampinion); b-oq qo'ziqorin.



25-rasm. Zaharli zamburugʻlar: a-qizil muxomor; b-sariq qoʻziqorin.

4) parazit zamburugʻlarga qorakuya, zang zamburugʻi, Vertitsillium zamburugʻlari kiradi. Qorakuya zamburugʻi boshoqdoshlar oilasi vakillarining boshogʻida parazitlik qilib, qora kukun hosil qiladi (26-rasm, a). Kasallangan oʻsimlik doni puch boʻlib qoladi. Vilt kasalligini Vertitsillium zamburugʻi keltirib chiqaradi. Bu zamburugʻ oʻsimlikning oʻtkazuvchi qismida parazitlik qilib, barglari va poyasining soʻlib qolishiga olib keladi. Zang zamburugʻi — oʻsimlikda zangga oʻxshash dogʻ hosil qiladi. Agar parazit zamburugʻlarga qarshi oʻz vaqtida kurash olib borilmasa, tez tarqalib, oʻsimliklarni nobud qiladi (26-rasm, b).



26-rasm. Parazit zamburugʻlar: a—bugʻdoydagi qorakuya kasalligi; b—atirguldagi zang kasalligi.

Bakteriyalarda boʻlgani kabi zamburugʻlarning ham foydali va zararli turlari mavjud. Odamlar foydali zamburugʻlardan koʻproq oziq-ovqat sanoatida foydalanadilar. Ular zararli zamburugʻlarga qarshi kurashish usullarini ishlab chiqib, oʻsimliklarni himoya qiladilar.



- achitqi
- galpogchali zamburugʻ
- mog'or
- · parazit zamburugʻ



- 1. Zamburug'larni o'rganuvchi fan qanday nomlanadi?
- 2. Achitqi zamburugʻidan qanday maqsadda foydalaniladi?
- 3. Nima uchun hamma zamburug'ni ham iste'mol qilib bo'lmaydi?
- 4. Parazit zamburug'lar qanday kasalliklarni keltirib chiqaradi?



Daftaringizga jadvalni chizib, uni to'ldiring.

1	Zamburugʻ nomi	Foydasi yoki zarari



4-laboratoriya mashgʻuloti



Achitqi zamburugʻidan foydalanib non tayyorlash jarayoni bilan tanishish

Kerakli jihozlar. buyum oynasi, qoplagʻich oyna, pipetka, mikroskop, filtr qogʻoz, shakar, tuz, iliq suv, un, achitqi zamburugʻi (xamirturush).

Ishni bajarish tartibi.

- 1. Shakarli suvga xamirturush solib, iliq joyga qoʻying.
- 2. Koʻpchib chiqqan xamirturushdan pipetka yordamida olib, buyum oynasiga tomizing.
- 3. Qoplag'ich oyna bilan yopib, ortiqcha suvni filtr qog'ozga shim-diring.

- 4. Mikroskop yordamida achitqi zamburugʻlarini kuzating.
- 5. Mikroskop ostida koʻrganlaringizning rasmini daftaringizga chizing.
- 6. Bir kosa iliq suvda 1 oshqoshiq tuzni eriting, ozgina yogʻ va xamirturush soling.
 - 7. Kattalar yordamida yumshoq xamir qoring.
 - 8. Tayyor xamirning ustini yopib, issiq joyga qoʻying.
- 9. Oshgan xamirdan kulchalar yasab, yana oshib chiqquncha poylang.
 - 10. Kattalar yordamida nonni pishiring.
 - 11. Xulosa yozing.

8-§. O'simliklar dunyosi

Oʻsimliklarga xos xususiyatlar. Oʻsimliklar dunyosi hayvonot dunyosidan farqlanib, tuproqqa birikib oʻsadi. Oʻsimliklar oziqlanish jarayonida atmosferadan karbonat angidridni oʻzlashtirib, glyukoza hosil qiladi va kislorod ajratadi.

Barcha tirik organizmlar kabi oʻsimliklar ham nafas oladi. Nafas olish jarayonida oziqlanishdan farq qilib, atmosferadan kislorod yutib, karbonat angidrid ajratadi.

Oʻsimliklar tanasi vegetativ va generativ organlardan iborat. Vegetativ organlar oʻsimlikning oziqlanishi, oʻsishi va rivojlanishini ta'minlaydi, ularga ildiz, poya, barg kiradi. Generativ organlar oʻsimlikning koʻpayishi, tarqalishini ta'minlaydi, ularga gul, meva, urugʻ kiradi. Organlar toʻqimalardan iborat. Oʻsimlik toʻqimalariga qoplovchi, asosiy, mexanik, oʻtkazuvchi, hosil qiluvchi, ajratuvchi toʻqimalar kiradi. Toʻqimalar hujayralardan tashkil topgan.

O'simliklarning ahamiyati

O'simliklar tabiatda katta ahamiyatga ega:

- fotosintez tufayli atmosferaga kislorod ajratadi;
- · produtsent organizm, ya'ni organik modda hosil qiladi;
- ozuqa zanjirining asosiy qismini tashkil etadi, oʻsimlikxoʻr organizmlar uchun oziq boʻladi;
 - suv bugʻlatish orgali havoni namlantirib turadi.

O'simliklarning inson faoliyatidagi ahamiyati:

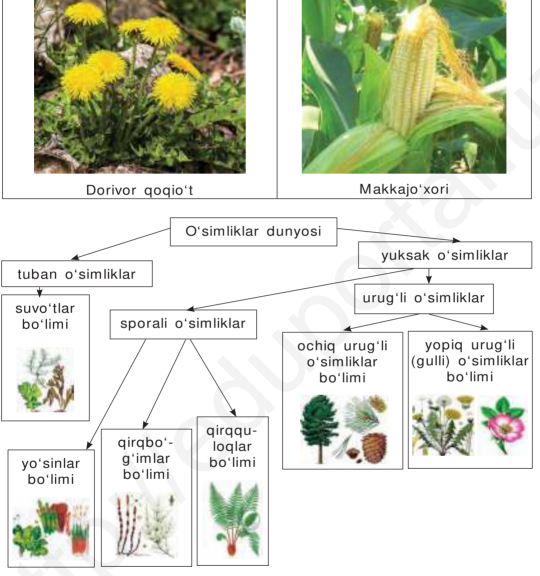
- kislorod manbai hisoblanadi (barcha yashil o'simliklar);
- oziq-ovqat sifatida iste'mol qilinadi (olma, o'rik, yong'oq va hokazolar);
- dori-darmon sifatida foydalaniladi (yalpiz, na'matak, shirinmiya va hokazolar);
- chorva mollari uchun yem-xashak hisoblanadi (beda, sebarga, shuvoq va hokazolar);
- manzarali va xona o'simligi sifatida o'stiriladi (fikus, kaktus va hokazolar);
 - qurilish va sanoat xomashyosi (yogʻoch, paxta va kanop).

Oʻsimliklar sistematikasi. Sistematika faniga shved olimi Karl Linney asos solgan. Oʻsimliklarning 500 mingdan ortiq turi boʻlib, ularni oʻrganishni osonlashtirish uchun bir-biriga oʻxshash oʻsimliklarni birlashtirib, guruhlarga boʻlinadi. Oʻsimliklarni sistematikaga solishda quyidagi sistematik birliklardan foydalaniladi:



Tuzilishi oʻxshash organizmlar bitta turga kiradi. Oʻxshash turlar birlashib turkumni, turkumlar oilani, oila sinfni, sinflar esa boʻlimni, boʻlimlar oʻsimliklar dunyosini tashkil qiladi. Oʻsimliklar sistematikasi bilan dorivor qoqioʻt va makkajoʻxori misolida tanishib chiqamiz.

Dorivor qoqioʻtning sistematik oʻrni	Makkajoʻxorining sistematik oʻrni
Dunyo: Oʻsimliklar Boʻlim: Yopiq urugʻlilar (Magnoliya- toifa)	Dunyo: Oʻsimliklar Boʻlim: Yopiq urugʻlilar (Magnoli- yatoifa)
Sinf: Ikki urugʻpallalilar (Magnoliya- simon) Oila: Qoqioʻtdoshlar Turkum: Qoqioʻt Tur: Dorivor qoqioʻt	Sinf: Bir urugʻpallalilar (Lolasi- mon) Oila: Bugʻdoydoshlar Turkum: Joʻxori Tur: Makkajoʻxori



27-rasm. O'simliklar sistematikasi.

Oʻsimliklar dunyosi tuban va yuksak oʻsimliklarga boʻlinadi (27-rasm). Tuban oʻsimliklarning tanasi ildiz, poya, bargga boʻlinmagan. Bunday tana *qattana* yoki *tallom* deyiladi. Tuban oʻsimliklarga suvoʻtlar boʻlimi kiradi. Yuksak oʻsimliklarning tanasi ildiz, poya va

bargdan iborat. Yuksak oʻsimliklar sporali va urugʻli oʻsimliklarga boʻlinadi. Sporali yuksak oʻsimliklarga yoʻsinlar, qirqboʻgʻimlar va qirqquloqlar boʻlimi kiradi. Urugʻli oʻsimliklar esa urugʻining joylashishiga koʻra ochiq urugʻlilar va yopiq urugʻlilar boʻlimini oʻz ichiga oladi.

Yopiq urugʻli oʻsimliklar bir va ikki urugʻpallali oʻsimliklar sinfiga ajraladi. Ikki urugʻpallali oʻsimliklarga ra'nodoshlar, qoqioʻtdoshlar; bir urugʻpallali oʻsimliklar sinfiga esa bugʻdoydoshlar oilasi kiradi. Bugʻdoydoshlar oilasiga joʻxori va arpa turkumi kiradi. Makkajoʻxori esa joʻxori turkumining vakilidir.



- avtotrof
- produtsent

- fotosintez
- sistematika



- 1. O'simliklar qanday xususiyatlarga ega?
- 2. O'simliklar tabiatda qanday ahamiyatga ega?
- 3. Nima uchun o'simliklar kislorod manbai hisoblanadi?
- 4. O'simliklarni sistematikaga solishda qanday birliklardan foydalaniladi?
- 5. O'simliklar dunyosi qanday guruhlarga bo'linadi?
- 6. Makkajo'xori sistematikasini aytib bering.



28-rasmni koʻrib chiqing. Berilgan matnni oʻqib, savollarga javob bering.





28-rasm. Pristli tajribasi.

1771-yilda britaniyalik tabiatshunos olim Jozeff Pristli quyidagicha tajriba oʻtkazdi (28-rasm). Ikkita shisha idish ostiga bittadan sichqon qoʻyib, ikkinchi shisha idishga tuvakdagi oʻsimlikni ham joylashtirdi. Ma'lum vaqt oʻtgandan soʻng birinchi idish ostidagi sichqon oʻlib qoldi, ikkinchi idishdagisi esa tirik qoldi.

- 1. Birinchi idishdagi sichqonning oʻlimiga nima sabab boʻldi?
- 2. Nima uchun ikkinchi idishdagi sichqon tirik qoldi?
- 3. Siz bu tajribadan qanday xulosaga keldingiz?
- 2. Dorivor qoqioʻtning rasmidan foydalanib, daftaringizga uning tashqi tuzilishi haqida ma'lumot yozing.





2-amaliy mashgʻulot. Oʻsimliklar bargidan gerbariy tayyorlash.

Kerakli jihozlar. 10 xil oʻsimlik barglari, oq qogʻoz, skotch, gazeta, faner boʻlaklari.

Ishni bajarish tartibi.

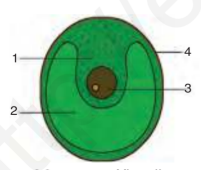
- 1. Maktab yoki uyingiz atrofidagi 10 xil oʻsimlik bargidan namuna oling.
- 2. Quruq latta bilan changini arting.
- 3. Gazeta yoki qogʻoz orasiga bargni tekis qilib joylashtiring.

- 4. Har bir bargni gazeta orasiga olib, tayyorlangan namunalarni bir-birining ustiga taxlang.
- 5. Namunalar tekis qurishi uchun ularni ikkita faner orasiga joylashtiring.
- 6. Namunalar mogʻorlab qolmasligi uchun ustidagi gazetalarni har kuni almashtiring.
- 7. Barglari qurib qotgach, oq qogʻozga skotch yordamida yopishtiring.
- 8. Ota-onangiz yoki oʻqituvchingiz yordamida quritilgan barg qaysi oʻsimlikka tegishli ekanligi va namuna olingan sanasini barg tagiga yozib qoʻying.

9-§ Tuban o'simliklar

Suvo'tlar tuban o'simlik bo'lib, tanasi organlarga bo'linmaganligi sababli, *qattana yoki tallom* (organlarga bo'linmagan tana) deb ataladi.

Barcha suvoʻtlar *xromatofor*ga ega. Xromatoforda pigment joylashgan boʻladi. Suvoʻtlar tarkibidagi pigment (rang beruvchi modda) turiga koʻra qizil, yashil, qoʻngʻir suvoʻtlarga boʻlinadi. Bir hujayrali suvoʻtlarga xlorella va xlamidomonada; koʻp hujayrali suvoʻtlarga ulotriks, spirogira, porfira, laminariya misol boʻladi.



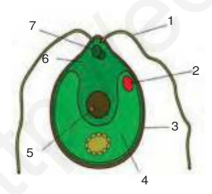
29-rasm. Xlorella. 1-sitoplazma; 2-xromatofor; 3-yadro; 4-hujayra qobigʻi.

Xlorella — sharsimon yashil suvoʻt (29-rasm). Kosachasimon xromatoforida yashil xlorofill pigmenti joylashgan. Yorugʻlik ta'sirida xromatoforda organik moddalarni sintezlab avtotrof oziqlanadi. Suvni kislorodga boyitadi. Oqsilga boy boʻlganligi sababli chorva mollari uchun ozuqa sifatida ishlatiladi.

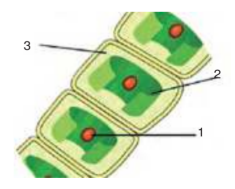
Xlamidomonada – yadro va qisqaruvchi vakuolga ega yashil suvo't. Qizil ko'zchasi yorug'likni sezadi. Xivchinlari yordamida yorug'likka qarab harakatlanadi. Kosachasimon xromatoforida yashil xlorofill pigmenti boʻlishi bilan xlorellaga oʻxshaydi. Ortiqcha ozuqani hujayrasida toʻplaydi. Xlamidomonadani akvarium devorida ham uchratish mumkin. Bu suvoʻtdan ifloslangan suv havzalarini tozalashda foydalaniladi (30-rasm).

Ulotriks — xromatofori belbogʻ shaklida joylashgan koʻp hujayrali yashil ipsimon suvoʻt (31-rasm). Tallomi shoxlanmaydi, rizoidi orqali suv tubiga birikadi. *Rizoid* — yunoncha ildizga oʻxshash degan ma'noni anglatadi, tuzilishi boʻyicha ildiz tukchalariga oʻxshaydi. Ulotriks qulay sharoitda jinssiz, noqulay sharoitda jinsiy koʻpayadi. Jinssiz koʻpayganda toʻrt xivchinli *zoospora* hosil qiladi. Zoosporalar xivchinlari yordamida suzib, uzoqroqqa borib oʻrnashadi. Undan yangi ulotriks ipi oʻsib chiqadi. Jinsiy koʻpayishi ikki xivchinli *izogametalar* orqali amalga oshadi. Izogametalar bir-biriga oʻxshaydi. Ikkita izogameta qoʻshilib zigota hosil qiladi. Zigota qalin poʻst bilan oʻralib tinim davrini oʻtaydi. Qulay sharoitda toʻrtta hujayraga boʻlinadi. Har bir hujayradan yangi ulotriks ipi rivojlanadi.

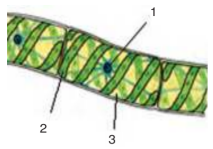
Spirogira — rizoidsiz koʻp hujayrali suvoʻt (32-rasm). Chuchuk suv havzalari yuzasida boshqa suvoʻtlar bilan birga «baqa toʻnlarni» hosil qiladi. Tallomi och yashil rangda, shilimshiq bilan oʻralgan. Xromatofori spiralsimon buralgan. Spirogira baliq va ba-



30-rasm. Xlamidomonada.1-xivchin;
2-qizil koʻzcha; 3-hujayra qobigʻi;
4-xromatofor; 5-yadro; 6-sitoplazma;
7-qisqaruvchi vakuol.



31-rasm. Ulotriks. 1-yadro; 2-xromatofor; 3-sitoplazma.



32-rasm. Spirogira. 1-yadro; 2-xromatofor; 3-sitoplazma.

qalarning harakati, suv oqimi ta'sirida tallomining boʻlaklarga boʻlinishi natijasida koʻpayadi.

Porfira — qizil suvoʻt boʻlib, tallomi bir qavat hujayralardan iborat (33-rasm). Keng, chetlari kungurador qattananing uzunligi bir metrdan oshadi. Rizoidi yordamida suv ostiga birikib oʻsadi. Dengizda uchraydi. Xromatoforida xlorofill pigmentidan tashqari qizil rang beruvchi antotsian pigmenti ham

bo'ladi. Iste'mol qilinganligi sababli «dengiz salati» deb ataladi.

Laminariya — koʻp hujayrali qoʻngʻir suvoʻti boʻlib, asosan, dengizda uchraydi (34-rasm). Suvoʻtning tanasi tasmasimon, rizoidi bilan suv tubiga birikib turadi. Tarkibida yod moddasi koʻp uchraydi. Iste'mol gilingani uchun «dengiz karami» deb ham ataladi.

Suvoʻtlar fotosintez qilishi tufayli suvni kislorod bilan ta'minlaydi, suv jonivorlari uchun ozuqa hisoblanadi. Ayrim dengiz suvoʻtlaridan yod, brom olinadi. Xlorella va xlamidomonadadan suv havzalarini tozalashda foydalaniladi.



- xlorella
- xlamidomonada

- porfira
- laminariya



33-rasm. Porfira.



34-rasm. Laminariya.

ulotriks

xromatofor

spirogira

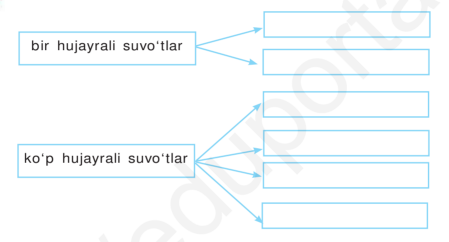
tallom



- 1. O'simliklar qaysi xususiyatiga ko'ra tuban va yuksak o'simliklarga bo'linadi?
- 2. Fagat suvo'tlarga xos belgilarni ayting.
- 3. Bir hujayrali suvoʻtlarga qaysi oʻsimliklar kiradi?
- 4. Qaysi suvo'tlarni iste'mol qilsa bo'ladi?



Sxemani to'ldiring.



10-§ Yuksak o'simliklar

Yuksak oʻsimliklarning tanasi ildiz, poya va bargdan iborat. Aksariyat yuksak oʻsimliklarda ildiz yaxshi rivojlangan boʻladi. Ayrim oʻsimliklarda ildiz boʻlmaydi. Masalan, suv qaroqchisi, yoʻsin. Yuksak oʻsimliklar sporali va urugʻli oʻsimliklarga ajratiladi. Spora oʻsimliklarning keng tarqalishi, noqulay sharoitda yashab qolishini ta'minlaydi. *Sporali yuksak oʻsimliklar*ga yoʻsin, qirqboʻgʻim va qirqquloqlar kiradi.

Yoʻsinlar — asosan zax joylarda oʻsadi. Erta bahorda yoʻl chetlarida, zax bosgan devorlarda yashil chim hosil boʻladi. Bu oʻsimlik funariya yoʻsini hisoblanadi. Ingichka poyasida barglari ketma-

ket oʻrnashgan boʻlib, ildizi boʻlmaydi. Tuproqqa rizoidlari bilan birikadi. Sporalari yordamida koʻpayadi. Sporalari qoʻngʻir rangli koʻsakchalarda yetiladi. Qulay sharoitga tushgan sporadan yashil nozik suvoʻtga oʻxshash ipcha oʻsib chiqadi (35-rasm).

Qirqboʻgʻim — poya va barglari koʻp boʻgʻimlarga boʻlinganligi sababli shunday nomlangan (36-rasm). Ular yoʻsinlardan farq qilib, ildiz va ozuqa toʻplaydigan ildizpoyaga ega. Dala qirqboʻgʻimi ikki xil poya hosil qiladi. Erta bahorda qoʻngʻir rangdagi poya oʻsib chiqadi. Uning uchki qismida spora beruvchi boshoq hosil boʻladi. Yozda yashil, nozik spora beruvchi poya rivojlanadi. Yozgi poya fotosintez qilib, ildizpoyada zaxira modda toʻplaydi. Dala qirqboʻgʻimining yashil poya va barglaridan tayyorlangan damlama tabobatda siydik haydovchi vosita sifatida qoʻllaniladi.

Qirqquloq — patsimon uzun poyada koʻplab barglari joylashgan, ildizpoyali koʻp yillik oʻsimlik (37-rasm). Yoz oylarida barg ostida qoʻngʻir boʻrtma — sorus hosil qiladi. Sorusda sporalar yetiladi. Qadimda iqlim issiq va nam boʻlgan sharoitda daraxtsimon qirqquloqlar uchragan. Ularning uzunligi 20—25 metrgacha yetgan. Iqlimning keskin oʻzgarishi natijasida daraxtsimon qirqquloqlar nobud boʻlib, keyinchalik toshkoʻmir qatlamlarini hosil qilgan. Hozirda bu oʻsimliklar asosan koʻp yillik oʻt koʻrinishida uchraydi. Xona oʻsimligi va manzarali oʻsimlik sifatida ekiladi. Ayrim qirqquloqlardan tabobatda gijjaga qarshi kurashishda foydalaniladi.



35-rasm. Funariya yoʻsini.





36-rasm. Qirqboʻgim.





37-rasm. Qirqquloq.

38-rasm. Kahrabo toshi.

Oʻsimliklarning koʻpayishi va tarqalishi sporali oʻsimliklarda spora orqali, urugʻli oʻsimliklarda esa urugʻ orqali amalga oshadi. Urugʻli oʻsimliklar ochiq urugʻli va yopiq urugʻli oʻsimliklar boʻlimini oʻz ichiga oladi.

Ochiq urugʻli oʻsimliklarga archa, qaragʻay, qoraqaragʻay, sarv kabi oʻsimliklar kiradi. Ularning urugʻi qubbada ochiq holda yetiladi. Ochiq urugʻli oʻsimliklarda urugʻchi qubbada tuxum hujayra, changchi qubbada chang donachasi yetiladi. Chang donachasi shamol yordamida tarqalgani uchun urugʻlanish jarayonida suv ishtirok etishi shart emas. Shu yoʻl bilan urugʻli oʻsimliklar suv kam sharoitda yashashga moslashgan.

Ochiq urugʻli oʻsimliklar poyasi shikastlansa, oʻzini himoyalash uchun smola ajratadi. Suyuqlik ichiga tushib qolgan hasharot oʻzgarmasdan saqlanadi. Smola yillar davomida qotib, *kahrabo* toshiga aylanadi (38-rasm). Bu tosh zargarlikda keng qoʻllaniladi.

Ochiq urugʻli oʻsimliklar bargidan bakteriyalarni oʻldiruvchi modda — *fitonsid* ajraladi. Shu sababli shifoxona va dam olish maskanlariga koʻplab ochiq urugʻli oʻsimliklar ekiladi va nafas yoʻli kasalliklarini davolashda foydalaniladi.

Archa — boʻyi 20 metrgacha yetadigan, barglari tangachaga aylangan koʻp yillik oʻsimlik (39-rasm). Juda sekin oʻsadi, ming yil yashaydi. Barglari galma-galdan yangilanganligi sababli doimo yashil rangda. Kam suv bugʻlatish uchun tashqi tomondan mum bilan qoplangan. Urugʻlari yordamida koʻpayadi. Urugʻlari *qubba*-

mevalarda yetiladi. Tabiiy holda togʻlarda oʻrmon hosil qilib oʻsadi. Mustahkam ildizlari bilan tuproqqa birikib, togʻni yemirilishdan asraydi. Manzarali oʻsimlik sifatida virgin archasi, sharq sauri, tuya archasi koʻplab ekiladi.

Qaragʻay — boʻyi 30—40 m ga yetadigan yorugʻsevar daraxt (40-rasm). Barglari ninasimon, uzunligi 5—7 sm. Qaragʻaynikiga oʻxshash ninasimon bargga ega oʻsimliklar ninabargli oʻsimliklar deyiladi. Qubbasi qattiq, yogʻochsimon. Namlik yuqori boʻlganda qubba tangachalari yopilib, urugʻni himoya qiladi. Havo quruq boʻlganda tangachalar ochilib, qanotchali mevalari shamolda uchib ketadi. Qulay sharoitga tushgan urugʻdan yosh nihol rivojlanadi. Qaragʻay archaga nisbatan tez oʻsadi. Poyasida smola boʻlganligi sababli undan yasalgan qutilar mustahkam va pishiq boʻladi. Yogʻoch poyasidan qurilishda, qogʻoz tayyorlashda keng foydalaniladi. Ninabarglarida efir moylari va fitonsid modda boʻlgani uchun bodni davolashda, asabni tinchlantirishda qoʻllaniladi.

Yopiq urugʻli oʻsimliklar oʻsimliklar dunyosida eng yosh va keng tarqalgan organizmlar hisoblanadi. Yopiq urugʻli oʻsimliklarning urugʻi meva ichida, yopiq holda yetiladi. Ular gul hosil qilgani uchun *gulli oʻsimliklar* deb ham nomlanadi. Bu boʻlimga kiruvchi



39-rasm. Archa daraxtining qubbali shoxi.



40-rasm. Qaragʻayning qubbali shoxi.



41-rasm. Gullagan o'rik daraxti.

oʻsimliklar daraxt, buta va oʻt koʻrinishida boʻlishi mumkin. Gulli oʻsimliklarga daraxtlardan oʻrik, terak; butalardan anor, limon; oʻtlardan qoqi, bugʻdoy kabi oʻsimliklarni kiritish mumkin.

Oʻrik erta bahorda gullaydigan oʻsimlik (41-rasm). Dastlab gul kurtaklari, keyin barg kurtaklarini yozadi. Bargi oddiy, tuxumsimon shaklda. Dastlabki tukkan mevasi — dovuchcha vitaminga boy boʻlib, iste'mol qilinadi. Pishgan mevasi yurakni quvvatlantirishda, qonni suyultirishda katta ahamiyatga ega. Quritilgan mevasi — turshak holida ham iste'mol qilinadi. Danagi ichidagi magʻzi B guruh vitaminlariga boy, aqliy faoliyatni yaxshilaydi.

Terak uzunligi 30-45 m, bargi oddiy tuxumsimon, poyasi tik va tez oʻsuvchi daraxt. Avval gullab, keyin barg yozadi. May oyida teraklarning urugʻchili tuplarida momiqqa oʻxshash uchma meva hosil boʻladi (42-rasm). Uchma mevalari allergiya chaqirish xususiyatiga ega. Terak yogʻochbop oʻsimlik, asosan, uy-joy qurilishida va boshqa sohalarda ishlatiladi. Chang va shovqinni yaxshi yutadi. Koʻpincha yoʻl chetlariga ekiladi.

Yuksak oʻsimliklar juda xilma-xil boʻlib, sporalari va urugʻlari yordamida koʻpayadi. Urugʻdan koʻpayadigan oʻsimliklarda tashqi



42-rasm. Terakning uchma mevali shoxi va bargi.

muhit oʻzgarishlariga turli moslanishlar paydo boʻlgan. Urugʻlarning meva bilan himoyalanganligi ularni keng tarqalishi uchun imkoniyat yaratadi. Shunga koʻra, hozirgi kunda yopiq urugʻli oʻsimliklar keng tarqalgan.



- yuksak oʻsimlik
- yoʻsin
- qirqbo'g'im

- qirqquloq
- · ochiq urugʻli
- yopiq urugʻli





- 1. Sporali o'simliklarga misol keltiring.
- 2. Qaysi yuksak sporali oʻsimlikning ildizi boʻlmaydi?
- 3. Qaysi o'simlik ikki xil poyaga ega?
- 4. Qaysi o'simlik sorus hosil qiladi?
- 5. Ochiq urugʻli oʻsimliklardan qanday maqsadlarda foydalaniladi?
- 6. Yopiq urugʻli oʻsimliklar yana qanday nomlanadi?



1. Daftaringizga quyida berilgan jadvalni chizing va toʻldiring.

Oʻsimlik rasmi	Oʻsimlik nomi	Oʻziga xos belgilari

2. Oʻrganganlaringiz asosida quyidagi jadvalni toʻldiring.

Ochiq urugʻlilar boʻlimiga xos	Yopiq urugʻlilar boʻlimiga xos		
belgilar	belgilar		



3-amaliy mashgʻulot. Olma oʻsimligining hayot sikli bilan tanishish.

Kerakli jihozlar. yopiq urugʻli oʻsimliklarning hayot sikli ifodalangan rasm va oʻquv filmlari, tuvak, tuproq aralashmasi, urugʻ, chizgʻich.

Ishni bajarish tartibi.

- 1. 43-rasmdagi oʻsimlikning hayot siklini diqqat bilan oʻrganing. Daftaringizga rasmni chizib oling.
- 2. Quyidagi matnni oʻqib, daftaringizga koʻchirib yozing va tushirib qoldirilgan soʻzlar oʻrnini toʻldiring.

Olma daraxti koʻp yillik oʻsimlik. Yashil barglari hujayrasida... bor. Quyosh nuri ta'sirida yashil bargda ... jarayoni sodir boʻladi. Erta bahorda daraxt gullaydi. Dastlabki mevasi yashil rangda, chunki hujayrasi tarkibida ...pigmenti boʻladi. Yoz va kuz oylarida mevasi pishadi.



43-rasm. Olma daraxtining hayot sikli: 1-olma daraxti; 2-olma guli; 3-mevali daraxt; 4-olma mevasi; 5-urugʻini ekish; 6-urugʻning unib chiqishi; 7-yosh nihol; 8-olma koʻchati.

Ayrim olma navlarida yashil rangi oʻzgarib, ... hisobiga sargʻish qizil rangga kiradi. Olma mevasi tarkibida kabi moddalar boʻladi.

Har kuni bittadan olma iste'mol qilsangiz, tishlaringiz mustahkam bo'ladi. Shifokorlar kechki ovqatdan keyin olma iste'mol qilishni tavsiya qiladilar. Chunki olma hazm jarayoniga yordam beradi. Yaxshi xususiyatga ega bo'lgan meva urug'i maxsus ekiladi. Urug'dan ... o'sib chiqadi. Nihol o'sib, rivojlanib, yirik daraxtga aylanadi.

- 3. Oʻzingiz iste'mol qilgan meva urugʻlaridan (olma, mandarin, qovoq) bir nechtasini olib, xona sharoitida tuvakka ekib, tajriba qilib koʻring.
- 4. Daftaringizga qanday va qancha urugʻ ekkanligingiz va ekish muddatini yozib qoʻying.
- 5. Tuvakni issiqroq joyga qoʻyib, har kuni oz-ozdan suv quyib turing. Tuproq qurib qolmasligi yoki suvga boʻkib qolmasligi kerak.
- 6. Urugʻning unib chiqish muddati va ularning sonini yozib boring.
- 7. Yosh nihollar unib chiqqach, ularning uzunligini har kuni chizgʻich yordamida oʻlchang.
- 8. Olingan ma'lumotlar asosida quyidagi jadvalni to'ldiring.

Kun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nihol uzunligi										
Barglari soni										



4-amaliy mashgʻulot. Xona oʻsimliklarini ekish va koʻchirib oʻtkazish.

Kerakli jihozlar. ildiz otgan xona oʻsimligi, boʻsh tuvak, keramzit (maxsus gʻovak toshchalar) yoki poʻkak boʻlaklari, tuproq aralashmasi. Tuproq aralashmasini tayyorlash uchun 1/3 qism bogʻning unumdor tuprogʻidan, 1/3 qism torf, 1/3 qism biooʻgʻit solib aralashtiriladi.

Ishni bajarish tartibi.

- 4.1. Xona oʻsimligini ekish quyidagi tartibda amalga oshiriladi (44-rasm):
- 1. O'simlik poyasining uchki qismlaridan uchta barg qoldirib kesib oling.
- 2. Koʻp suv bugʻlatmasligi uchun barglarning yarmini kesib tashlang.
- 3. Suvga solib, ildiz otishi uchun issiq va yorugʻ joyga qoʻying. Lekin quyosh nurlari tik tushmasligi kerak.
- 4. Tuvak tagiga keramzit, uning ustiga tuproq aralashmasi soling.
- 5. Ildiz otgan oʻsimlikni tuvakka joylashtirib, ustini tuproq bilan toʻldiring. Tuproq tuvak ogʻzidan 1–2 sm pastroqda boʻlishi kerak.
- 6. Ekib bo'lgach, o'simlikka suv quying.



44-rasm. Xona o'simligini ekish.



45-rasm. Tuvakdagi gulni kattaroq idishga koʻchirib oʻtkazish.

- 7. Oʻsimlik ekilganda, tuproq oʻsimlikning ildiz boʻgʻzigacha yopib turishi kerak. Agar ildiz ochilib qolsa yoki poyaning koʻp qismi tuproq ostida qolsa, oʻsimlik yaxshi rivojlana olmaydi, qurib qoladi.
- 4.2. Xona oʻsimligini parvarishlashda tuvak kichiklik qilib qolishi mumkin. Bu jarayonni oʻsimlik rivojlanishining sekinlashib qolganligidan va pastki barglari sargʻayishidan bilishimiz mumkin. Bunday hollarda oʻsimlik kattaroq tuvakka koʻchirib oʻtkaziladi (45-rasm).

- 1. O'simlik ildiziga mos keluvchi tuvak tanlang.
- 2. Tuproqda suv toʻplanib qolishining oldini olish uchun tuvak tagiga keramzit soling.
- 3. Oʻsimlikni eski tuvakdan ajratish uchun tuvak tagiga ohista uring va oʻsimlik poyasidan tortib, tuvakdan chiqarib oling.
- 4. Ildiz orasidagi tosh va tuproqlarni ajrating.
- 5. Tuvakning yarmigacha tuproq aralashmasidan soling.
- 6. Koʻchiriladigan oʻsimlikni tuvak ichiga joylashtirib, tuproq aralashmasidan soling.
- 7. Tuproqni qoʻlingiz bilan ohista bosib, ekilgan oʻsimlik atrofiga suv quying.
- 8. Tuproq choʻkkach, ustiga yana tuproq aralashmasidan qoʻshing.
- 9. Tuprog tuvak bo'g'zidan 1-2 sm pastrogda bo'lishi kerak.
- 10. O'simlikni ekib bo'lgach, unga suv quying.
- 11. Oʻsimlik toʻgʻri ekilganda, ildiz sistemasi yaxshi rivojlanadi, tuvak atrofini oʻrab olib, tuproqdagi ozuqani oʻzlashtiradi. Oʻsimlik toʻgʻri oziqlantirib turilsa, yashnab, chiroyli oʻsadi.
- 12. Yangi ekilgan yoki koʻchirib oʻtkazilgan oʻsimliklar 3–4 kun salqin joyda saqlanadi, keyin tuvak yorugʻ joyga qoʻyiladi.

11-§. O'zbekistonda keng tarqalgan dorivor va zaharli o'simliklar

Dorivor oʻsimliklar. Oʻzbekistonda 4500 dan ortiq yuksak oʻsimliklar oʻsadi. Ular orasida dorivor turlari ham koʻp. Dorivor oʻsimliklardan tibbiyotda va xalq tabobatida keng foydalaniladi.

Yalpiz ariq boʻylarida oʻsadigan ildizpoyali koʻp yillik oʻsimlik. Barg va poyalari hushboʻy hidga ega (46-rasm). Chunki bu oʻsimlik tarkibida mentol va efir moylari boʻlib, ular asabni tinchlantirishga yordam beradi. Yalpiz barglari suyuq ovqat yoki somsaga qoʻshib iste'mol qilinadi. Yoz oylarida sharbat yoki kompot tarkibiga yalpiz barglaridan qoʻshib, chanqovbosdi ichimlik tayyorlanadi. Yalpiz balgʻamni koʻchiradi, nafas yoʻli kasalliklarining oldini olishda, jigar xastaliklarini davolashda keng qoʻllaniladi. Uning yer ustki

qismidan tayyorlangan qaynatmasi tish ogʻrigʻi, milk yalligʻlanishini davolash uchun tavsiya etiladi.

Na'matak atirgulning yovvoyi turi bo'lib, asosan, uning mevasidan ko'proq foydalaniladi. Odamning quvvati kamayganida, erta bahorda organizmda vitaminlar yetishmaganda na'matak qaynatmasi tavsiya etiladi (47-rasm). Na'matak mevasi odamning immunitetini oshiradi. Qaynatmaga nisbatan termosda damlangan na'matakda vitaminlar ko'proq saqlanib qoladi. Tarkibidagi C vitamini qonni suyultiradi, arterial bosimni tushiradi, organizmdan mikroblarni chiqarib yuborishga yordam beradi.

Isiriq boʻyi 30–60 sm keladigan koʻp yillik oʻsimlik. Dasht va vodiylarda oʻsadi. Isiriqning dorivorlik xususiyati oʻsimlikning meva bergan davrida yuqori boʻladi (48-rasm). Uning poya va urugʻidan asabni tinchlantiruvchi vosita sifatida foydalanish mumkin. Quritilgan isiriq kuydirib, biroz hidlansa bosh ogʻrigʻi yoʻqoladi, urugʻining qaynatmasi nafas qisishida davo boʻladi. Oʻsimlikning qaynatmasi bilan yuz yuvilganda koʻz kasalligi — kataraktani tuzalishiga yordam beradi. Isiriqning dorivor preparatlari uxlatuvchi ta'sirga ham ega. Isiriq tutuni esa uy-joylarni dezinfeksiya qilish bilan birga, xona havosini tozalaydi, kasalliklarning keng tarqalishining oldini oladi.



46-rasm. Yalpiz.



47-rasm. Na'matak qaynatmasi va mevali shoxi.







ildizpoyasi.

Shirinmiya ildizpoyali ko'p yillik o't. Xalq tabobatida ildizpoyasidan tayyorlangan qaynatma quruq yo'tal, tomoq og'rig'iga davo sifatida ishlatiladi (49-rasm). Shirinmiya o'simligining balg'am ko'chiruvchi xususiyati ham bor. Dorixonalarda shirinmiya (gizilmiya) sirop koʻrinishida sotuvga chiqariladi. Ayniqsa, yosh bolalar shamollaganda koʻproq tavsiya etiladi.

Aloe xona o'simligi sifatida o'stiriladi (50-rasm). Barglari seret va sersuv, uzib olingach, 10 kun davomida salgin joyda saglab, keyin dori sifatida ishlatish mumkin. Aloe bargini girg'ichda girib, asal bilan qo'shib iste'mol qilinsa, shamollash, oshqozon-ichak kasalliklarini davolashda foyda beradi.

Dorivor o'simliklardan o'z o'rnida bilib foydalanilsa, organizmni

guvvatlantiradi va organizmdagi turli xil kasalliklarni davolaydi.

Tabiatda dorivor o'simliklar bilan birgalikda zaharli o'simliklar ham o'sadi. Koʻpincha zaharli oʻsimliklarning guli chiroyli, hidi yoqimli bo'ladi. Shuning uchun har qanday o'simlikni bilmay uzish yaramaydi.

Zaharli o'simliklar. Quyida O'zbeuchraydigan ba'zi zaharli kistonda o'simliklar bilan tanishamiz:



50-rasm. Gullagan aloe.

Kanakunjut boʻyi 2–3 metr keladigan bir yillik oʻt (51-rasm). Bargi yirik panjasimon. Palmaga oʻxshab tez oʻsuvchi manzarali oʻsimlik sifatida oʻstiriladi. Uning urugʻida zaharli moddalar koʻp uchraydi. Bu oʻsimlikdan zaharlangan odamda ich ketishi, koʻngil aynishi, darmonsizlik kabi holatlar kuzatiladi. Urugʻi tarkibida zahardan tashqari, 40–50% moy mavjud boʻlib, tabobatda undan soch va terini parvarishlashda foydalaniladi. Kanakunjut moyi surtib yurilsa, soch va kipriklarning mustahkamligi ortadi.

Bangidevona bo'yi 1 metr keladigan o't (52-rasm). Tashlandig yerlarda, yo'l yoqalarida o'sadi. Bargi oddiy, guli oq rangda, yirik voronkasimon shaklda, meyasi tikanli ko'sak shaklda. Urug'i mayda, qoramtir rangda bo'ladi. O'simlikning barcha qismlari zaharli, ayniqsa, urug'i organizmga tushsa, asab tizimiga salbiy ta'sir ko'rsatadi. Yozning issig kunlarida bangidevona o'zidan o'tkir hid airatadi. Uning hididan ham zaharlanish mumkin. Zaharlanish belgilari: og'iz qurishi, yurak urishining tezlashishi, go'l va oyog harakatining giyinlashishi, mo'ljal olish qobiliyatining susayishi kuzatiladi. Ayrim hollarda



51-rasm. Kanakunjut.



52-rasm. Bangidevonaning quli va koʻsak mevasi.



53-rasm. Mingdevona o'simligi.

odam birdan kulib, birdan yigʻlashi mumkin.

Mingdevona o'simligining yirik guli oqish sariq rangda, bargi oddiy, mevasi tikanli (53-rasm). O'simlikning hamma qismlari za-



54-rasm. Zaharli ayiqtovon.

harli. Iste'mol qilgandan so'ng 10–20 daqiqa o'tib, o'simlikdan zaharlanish belgilari yuzaga chiqadi. Bunda og'iz qurishi, ko'z qorachig'ining kengayishi, ovoz bo'g'ilishi, yuzning qizarishi va yurak ishining susayishi kuzatiladi. Birozdan so'ng harorat ko'tariladi, titroq, hushdan ketish holatlari vujudga keladi. Birinchi yordam berish uchun bemorga ko'p suyuqlik ichirib, qustirish kerak.

Zaharli ayiqtovon uzunligi 10–45 sm keladigan oʻt oʻsimlik (54-rasm). Gullari yumaloq sariq rangda, bargi zaharli. Agar ayiqtovon oʻsimligining bargiga tegib ketsangiz, undan ajralgan suyuqlik koʻzning yoshlanishiga, ogʻiz va tomoqning qurishiga sababchi boʻladi. Bargdan ajralgan suyuqlik koʻzga tushsa, odamning vaqtinchalik koʻrish qobiliyatining pasayishiga olib keladi. Agar oʻsimlik iste'mol qilinsa, oshqozon-ichak tizimida ogʻriq, koʻngil aynishi, ich ketishi kuzatiladi, yurak ishi sekinlashadi. Bunday holatda darhol shifokorga murojaat qilish kerak.

Aziz oʻquvchilar! Tabiat qoʻyniga sayohatga chiqqaningizda, har qanday oʻsimlikni ushlab koʻrish, tatib koʻrish mumkin emasligini yodingizda saqlang. Chunki ular orasida zaharli oʻsimliklar ham boʻlishi mumkin. Zaharli oʻsimliklarni bilib, me'yorida ishlatilsa, ulardan dori sifatida foydalanish mumkin. Dorivor oʻsimliklarni me'yoridan ortiq ishlatish natijasida esa zaharlanib qolish mumkin. Shuning uchun oʻsimliklardan mutaxassis tavsiyasiga koʻra foydalanish va me'yorga alohida ahamiyat berish zarur.



- dorivor oʻsimliklar
- bangidevona

- zaharli oʻsimliklar
- mingdevona



- 1. Tarkibida mentol uchraydigan qanday o'simliklarni bilasiz?
- 2. Isiriqning odam salomatligi uchun qanday foydasi bor? Kuzatishlaringizni izohlab bering.

- 3. Aloedan nima maqsadda foydalaniladi?
- 4. Qaysi o'simliklar zaharli hisoblanadi?
- 5. Qaysi o'simlikdan soch o'stirishda ishlatiladigan moy olinadi?



Daftaringizga quyida berilgan jadvalni chizing va olgan bilimlaringiz asosida uni toʻldiring.

Do	orivor oʻsimliklar	Zaharli oʻsimliklar		
O'simlik	Qaysi kasallikda qoʻllaniladi?	O'simlik	Zaharlanish belgilari	

12-§. Hayvonot dunyosi

Hayvonlarning oʻziga xos xususiyatlari. Hayvonot dunyosi oʻsimliklardan farqlanib:

- · erkin harakatlana oladi;
- · asosan, geterotrof oziqlanadi;
- · koʻpchiligida asab tizimi taraqqiy etgan boʻladi.

Hayvon organizmi organlar sistemasidan tashkil topgan. Masalan: hazm qilish, nafas olish, qon aylanish, ayirish sistemasi. Organlar sistemasi organlardan iborat. Masalan: yurak, buyrak, oʻpka, jigar. Organlar toʻqimalardan tuzilgan. Hayvonlarda toʻrt xil: qoplovchi, biriktiruvchi, nerv va muskul toʻqimalari bor. Toʻqimalar hujayralardan tarkib topgan.

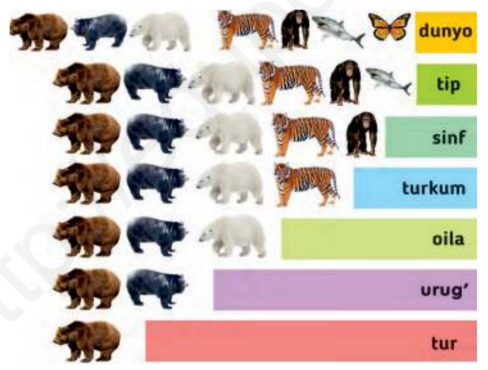
Hayvonlarning ahamiyati.

Hayvonlarning tabiatdagi ahamiyati quyidagilardan iborat:

- · oziq zanjirida ishtirok etadi;
- tabiat sanitarlari hisoblanadi (yomg'ir chuvalchangi, go'ng qo'ng'izi);
- suvni organik qoldiqlardan tozalovchi biofiltr organizm (ikki pallali mollyuskalar) vazifasini bajaradi;
- urugʻ va mevalarning tarqalishiga yordam beradi (yumronqoziq, olmaxon, qushlar);

- oʻsimliklarni changlatadi (asalari, kapalak). Inson faoliyatidagi ahamiyati:
- oziq-ovqat (go'sht, tuxum);
- sanoat xomashyosi (jun, pat);
- transport vositasi (ot, eshak);
- qo'riqchi (it);
- · dorivor (ilon zahari, bo'rsiq yog'i);
- kasallik tarqatuvchi (pashsha, chivin);
- kasallik qoʻzgʻatuvchi (leyshmaniya, triponosoma).

Hayvonlar sistematikasi. Hayvonot dunyosi xilma-xil boʻlib, 2,5 mln ga yaqin turni oʻz ichiga oladi. Ularni farqlashda hayvonlar sistematikasidan foydalaniladi. Hayvonot dunyosi umurtqasining mavjudligiga koʻra, umurtqali va umurtqasiz hayvonlarga boʻlinadi. Umurtqa ichki organlar uchun tayanch vazifasini bajaradi. Umurtqalilarga bitta tip xordalilar tipi kiradi. Xordalilar tipi esa baliqlar,



55-ram. Hayvonlar sistematikasi.

suvda hamda quruqlikda yashovchilar, sudralib yuruvchilar, qushlar va sut emizuvchilar sinflariga boʻlinadi. Umurtqasiz hayvonlarga sodda hayvonlar tipi, boʻshliqichlilar tipi, yassi chuvalchanglar tipi, toʻgarak chuvalchanglar tipi, halqali chuvalchanglar tipi, mollyuskalar tipi va boʻgʻimoyoqlilar tipi kiradi.

Hayvonlarni sistematikaga solishda quyidagi sistematik birliklardan foydalaniladi:

Hayvonlar sistematikasida tuzilishi oʻxshash organizmlar bitta turga kiradi. Oʻxshash turlar birlashib urugʻni, urugʻlar birlashib oilani, oila turkumni, turkumlar sinfni, sinflar esa tipni, tiplar hayvonot dunyosini tashkil qiladi (55-rasm).

Qoʻngʻir ayiq va ilvirsning sistematik oʻrni quyidagicha boʻladi:





Qoʻngʻir ayiqning sistematik oʻrni	Ilvirsning sistematik oʻrni		
Dunyo: Hayvonot	Dunyo: Hayvonot		
Tip: Xordalilar	Tip: Xordalilar		
Sinf: Sut emizuvchilar	Sinf: Sut emizuvchilar		
Turkum: Yirtqichlar	Turkum: Yirtqichlar		
Oila: Ayiqsimonlar	Oila: Mushuksimonlar		
Urugʻ: Ayiq	Urugʻ: Bars		
Tur: Qoʻngʻir ayiq	Tur: Ilvirs		





- sistematika
- qoʻngʻir ayiq



- 1. Fauna floradan qaysi belgilariga koʻra farq qiladi?
- 2. Hayvonlar tabiatda va inson hayotida qanday ahamiyatga ega?
- 3. Umurtqasiz hayvonlar qanday tiplarni o'z ichiga oladi?
- 4. Umurtgali hayvonlar ganday sinflardan iborat?
- 5. Sistematik birliklarni ketma-ketlikda aytib bering.



Qoʻngʻir ayiqning sistematik oʻrnidan foydalanib, oq ayiqning sistematik oʻrnini yozing.



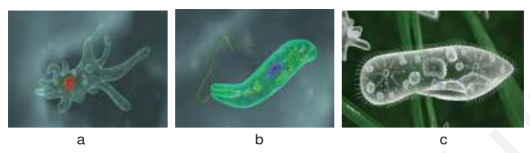
Oq ayiqning sistematik o'rni

Dunyo: Tip: Sinf: Turkum: Oila: Urugʻ: Tur:

13-§. Umurtgasiz hayvonlar

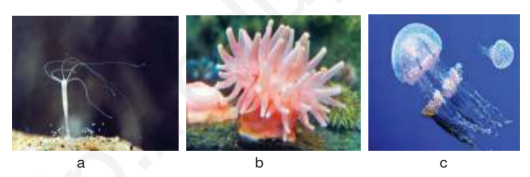
Umurtqasiz hayvonlarda ichki skelet rivojlanmagan. Ular quyidagi tiplarga boʻlinadi.

Sodda hayvonlar tanasi bitta hujayradan iborat. Hujayrasida hazm qiluvchi va qisqaruvchi vakuola mavjud. Suvda erigan kislorod bilan nafas oladi. Asosan, ikkiga boʻlinish usulida koʻpayadi. Amyobaning tanasi oʻzgaruvchan. Evglena yashil rangda boʻlishi va fotosintez qilishi bilan oʻsimliklarga oʻxshaydi, xivchinlari yordamida hayvonlarga oʻxshab erkin harakatlanadi. Tufelkaning koʻrinishi tufli tagcharmiga oʻxshaydi (56-rasm).



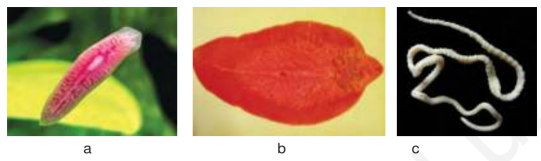
56-rasm. Sodda hayvonlar: amyoba (a), evglena (b), tufelka (c).

Boʻshliqichlilarning tanasi tashqi — ektoderma va ichki — endoderma qavatidan iborat. Hazm qilish jarayoni ikki bosqichda — tana boʻshligʻida va hujayralar ichida amalga oshadi. Nerv sistemasi sodda tuzilganligi sababli taassurotlarga sekin javob qaytaradi. Masalan, gidraga nina tekkizilsa, anchadan keyin tanasini qisqartirib oladi. Regeneratsiya xususiyati yaxshi rivojlangan. Otiluvchi hujayralari yordamida oʻljasini tutadi va oʻzini himoya qiladi. Aktiniyalar oʻtroq yashaydi, paypaslagichlari koʻp boʻlishi bilan gidradan farq qiladi. Meduzalar reaktiv harakat qiladi (57-rasm).



57-rasm. Bo'shliqichlilar: gidra (a), aktiniya (b), meduza (c).

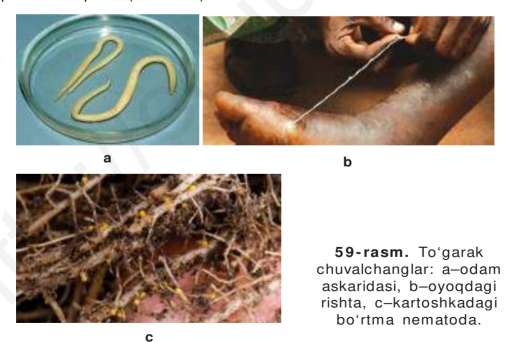
Yassi chuvalchanglar tanasining orqa qismi oʻrtadan chetga tomon yassilashib boradi, ikki tomonlama simmetriyaga ega. Tana boʻshligʻi boʻlmaydi. Hazm tizimi ogʻiz, halqum va ichakdan iborat. Ayrim parazit vakillarida hazm tizimi yoʻqolib ketgan, chunki ular tayyor oziqni soʻrib oladi. Oq planariya chuchuk suvda erkin



58-rasm. Yassi chuvalchanglar: a—oq planariya, b—jigar qurti, c—qoramol tasmasimon chuvalchangi.

yashaydi. Jigar qurti va qoramol tasmasimon chuvalchangi boshqa organizm tanasida parazitlik qiladi (58-rasm).

Toʻgarak chuvalchanglar koʻndalang kesmasi yumaloq shaklda. Tashqi tomondan pishiq qobiq — *kutikula* bilan qoplangan. Suyuqlik bilan toʻlgan tana boʻshligʻiga ega. Askarida odamning ichki organlarida, rishta oyoq terisida, boʻrtma *nematoda* esa oʻsimlikda parazitlik qiladi (59-rasm).









a b c
60-rasm. Halqali chuvalchanglar: a-yomgʻir chuvalchangi,
b-nereida, c-zuluk.

Halqali chuvalchanglar tanasi boʻgʻimlarga boʻlingan. Halqali chuvalchanglarda qon aylanish sistemasi mavjud. Yomgʻir chuvalchangi oʻsimlik chirindilari bilan oziqlanib, tuproq hosil boʻlishida ishtirok etadi. Chuvalchang qazigan in tuproqqa havo kirishini ta'minlaydi. Nereida ikki yon tomonda joylashgan uzun tuklarga ega. Bu tuklar suv tubida harakatlanishga yordam beradigan dastlabki oyoqlar hisoblanadi. Tibbiyot zulugidan qon tomir kasalliklarini davolashda foydalaniladi. Zuluk ogʻzidan ajralgan suyuqlik qonni suyultirib beradi (60-rasm).

Mollyuskalar koʻpchilik vakillari 3 qavatli chigʻanoqqa ega. Chigʻanoq tashqi — organik, oʻrta — ohakli, ichki — kamalak rangda tovlanuvchi qismlardan iborat. Terisi shilimshiq bilan qoplangan boʻlib, harakatlanishiga yordam beradi. Koʻpchilik shilliqqurtlar oʻsimlikning yashil qismini yeb zarar keltiradi. Baqachanoqlar







61-rasm. Mollyuskalar: a-shilliqqurt, b-baqachanoq, c-sakkizoyoq.

suv tubida yashab suvdagi organik moddalar bilan oziqlanadi. Shu yoʻl bilan suvni organik qoldiqlardan tozalaydi. Sakkizoyoqning paypaslagichlari soʻrgʻichlar bilan ta'minlangan. Soʻrgʻichlar hisobiga sirgʻanchiq baliqlarni ham osonlik bilan ushlab qoladi. Sakkizoyoqlar oʻzidan siyoh chiqarib, dushmanini chalgʻitadi (61-rasm).

Boʻgʻimoyoqlilarning tanasi va oyoqlari boʻgʻimlarga boʻlingan. Tashqi skeleti xitindan iborat. Qisqichbaqasimonlar, oʻrgimchaksimonlar va hasharotlar sinflariga boʻlinadi. Daryo qisqichbaqasi chuchuk suvda yashaydi, qisqichlari yordamida oʻljasini tutadi va dushmanidan himoyalanadi. Nobud boʻlgan hayvonlarning qoldiqlarini yeb sanitarlik vazifasini bajaradi. Butli oʻrgimchak oʻljasini ovlash uchun tutqich toʻr toʻqiydi. Tutqich toʻri ikki xil ipdan toʻqilgan boʻlib, aylanasimon yopishqoq qismiga hasharotlar ilinib qoladi, yopishmaydigan uzunasiga joylashgan ipidan oʻzi harakatlanadi.

Xonqizi yorqin qizil rangda qora xollari bor hasharot. Bu rang ogohlantiruvchi rang boʻlib, qushlarni «sassiq suyuqligim bor, menga tegma» deb ogohlantiradi. Xonqizi oʻsimlik zararkunandasi boʻlgan shira bitlarini yeb, foyda keltiradi (62-rasm).

Umurtqasiz hayvonlar keng tarqalgan organizmlardir. Ularni daryo va dengizlarda, tuproq ostida, tashlandiq yerlarda, odam yashaydigan xonadonlarda, havoda uchib yurgan holatda







62-rasm. Boʻgʻimoyoqlilar: a-daryo qisqichbaqasi, b-butli oʻrgimchak, c-xonqizi.

koʻrishimiz mumkin. Rivojlanish jarayonida umurtqasiz hayvonlar yashash muhitiga moslashib borgan.



regeneratsiya

rishta

meduza

sakkizoyoq





1. Regeneratsiya nima?

- 2. Qaysi tip vakillari parazit usulda oziqlanadi?
- 3. Qaysi organizmdan boshlab qon aylanish *sistemasi* vujudga kelgan?
- 4. Sakkizoyoq qaysi tipga kiradi?
- 5. Tashqi skeleti xitin boʻlgan organizmlarni aniqlang.
- 6. Qaysi hayvon tutqich toʻri yordamida ozuqasini tutadi?



1. Quyidagi jadvalni toʻldiring.

Sodda hayvon	Nomi	Tuzilishi
2		

- 2. Quyida berilgan hayvonlarga xos belgilarni ta'riflang.
- a) yomg'ir chuvalchangi;
- b) shilliqqurt;
- c) xonqizi.

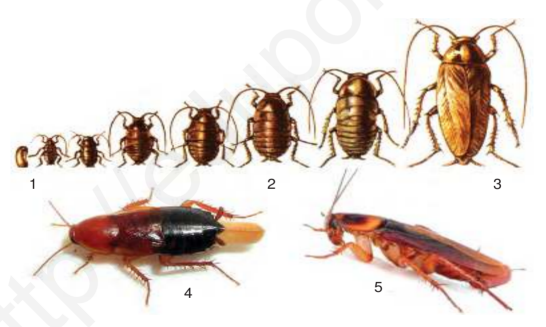


5-amaliy mashgʻulot. Suvarak va asalarining hayot siklini oʻrganish.

Kerakli jihozlar. Umurtqasiz hayvonlarning hayot sikli ifodalangan plakat va oʻquv filmi.

Ishni bajarish tartibi.

- 1. Suvarakning rivojlanish bosqichlarini rasmdan yaxshilab oʻrganing (63-rasm).
- 2. Suvarakning tashqi tuzilishiga e'tibor bering.



63-rasm. Suvarakning hayot sikli: 1-tuxumi; 2-lichinkasi; 3-voyaga yetgan hasharot; 4-urgʻochi suvarak; 5-erkak suvarak.

3. Quyidagi matnni diqqat bilan oʻqing.

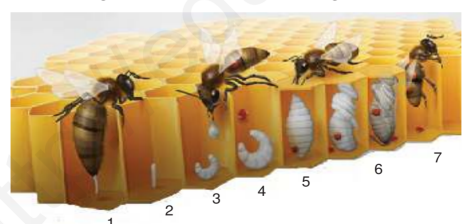
Oʻsimliklarda boʻlgani kabi hayvonlarda ham hayot sikllari katta ahamiyatga ega. Hasharotlarning hayot siklida chala va toʻliq oʻzgarish bilan rivojlanish kuzatiladi. Chala oʻzgarish bilan rivojlanuvchi hasharotlarga suvarak, ninachi, chigirtka, termit va qandala kiradi. Ularning rivojlanish ketma-ketligi quyidagicha: tuxum—lichinka—voyaga yetgan hasharot.

Suvarak ovqat qoldiqlari bilan oziqlangani uchun oshxonada koʻp uchraydi. Urgʻochisi pana joyga tuxumini qoʻyadi. Tuxumdan chiqqan lichinka toʻrt marta tullab, besh yoshni oʻtaydi. Har tullaganda xitinli poʻstini tashlab oʻsadi. Oziq mahsulotlariga tegib, turli kasalliklar keltirib chiqargani uchun suvaraklarni yoʻqotishga harakat qilinadi. Suvaraklarning hayotini bilgan holdagina ularni xonadonlardan yoʻqotish mumkin.

4. Yuqorida berilgan matn asosida har bir xatboshiga qisqa sarlavha qoʻying.



- 5. Asalarining hayot sikli berilgan rasmni diqqat bilan oʻrganing (64-rasm).
- 6. Rasmdagi ketma-ketlikka e'tibor bering.



64-rasm. Asalarining hayot sikli: 1-tuxum qoʻyayotgan urgʻochi asalari; 2-tuxum; 3-asalari suti bilan oziqlantirilayotgan lichinka; 4-gul changi va asal bilan oziqlanayotgan lichinka; 5-gʻumbak; 6-rivojlangan gʻumbak; 7-yosh asalari.

7. Asalari haqidagi matnni o'qib chiqing va ikkita savol tuzing.

Toʻliq oʻzgarish bilan rivojlanuvchi hasharotlarga asalari, pashsha, qoʻngʻiz va kapalak kiradi. Ularning rivojlanish ketma-ketligi quyidagicha: tuxum—lichinka—gʻumbak—voyaga yetgan hasharot.

Urgʻochi asalari mumdan yasalgan katakchalarga tuxumini qoʻyadi (64-rasm). Tuxumdan lichinka rivojlanadi. Ishchi asalarilar dastlab lichinkani asalari suti bilan boqadi, keyinchalik gul changi va asal bilan oziqlantiradi. Gʻumbaklik davrini oʻtab boʻlgach, undan yangi hasharot rivojlanib chiqadi.

8. O'rganganlaringiz asosida kapalak, chumoli va chigirtkaning hayoti to'g'risida referat yozing.

14-§. Umurtqali hayvonlar

Umurtqali hayvonlarga baliqlar, suvda hamda quruqlikda yashovchilar, sudralib yuruvchilar, qushlar va sut emizuvchilar sinflari kiradi.

Baliqlar sinfi tanasi suyri shaklida, shilimshiq bilan qoplangan boʻladi. Suv muhitida yashashga moslashgan (65-rasm). Jabrasi yordamida nafas oladi. Qon aylanish sistemasi yopiq, bitta doiradan iborat, yuragi 2 kamerali. Yuragida venoz qon oqadi. Sovuqqonli hayvon, ya'ni tana harorati tashqi muhitga bogʻliq. Tashqi muhit harorati ortsa, baliqlar harakati tezlashadi, harorat pasaysa, ularning harakati sustlashadi.







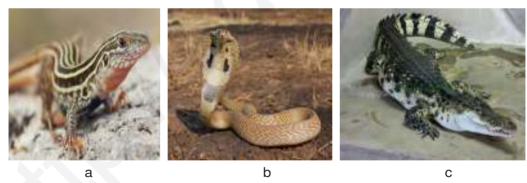
a b c 65-rasm. Baliqlar sinfi: a-zogʻora baliq, b-qilquyruq, c-manta.



66-rasm. Suvda hamda quruqlikda yashovchilar: a–qurbaqa, b–salamandra, c–triton.

Suvda hamda quruqlikda yashovchilar sinfi suv yaqinida yashaydi. Teri va oʻpkasi yordamida nafas oladi. Qon aylanish sistemasi yopiq, katta va kichik qon aylanish doirasidan iborat. Yuragi 3 kamerali, sovuqqonli hayvon. Tuxumini suvga qoʻyadi. Shu sababli suvdan uzoqqa ketolmaydi (66-rasm).

Sudralib yuruvchilar sinfi – asosan, Oʻrta Osiyo choʻllarida keng tarqalgan. Tanasi muguz tangacha bilan qoplangan. Oʻpkasi katakchalarga boʻlingan. Yuragi 3 kamerali, sovuqqonli hayvonlar hisoblanadi. Tuxumini quruqlikka qoʻyadi. Tuxumi qattiq poʻchoq bilan himoyalangan, sariqlikka boy (67-rasm).



67-rasm. Sudralib yuruvchilar: a-kaltakesak, b-ilon, c-timsoh.

Qushlar sinfi havoda uchishga moslashgan. Tanasi pat bilan qoplangan. Havo xaltachalari oʻpkaga ulangan boʻlib, bir marta olgan havosidan 2 marta nafas oladi. Yuragi 4 kamerali, issiqqonli







a b c 68-rasm. Qushlar: a-kaptar, b-tovus, c-burgut.

hayvon. Tana harorati oʻzgarmas boʻladi. Oldingi oyoqlari qanotga aylangan. Tuxumini bosib yotadi (68-rasm).

Sutemizuvchilar sinfi bolasini sut bilan boqadi. Tanasi jun bilan qoplangan. Oʻpkasi yordamida nafas oladi. Yuragi 4 kamerali, issiqqonli hayvon. Bu sinfga hasharotxoʻr sutemizuvchilardan tortib, primatlargacha boʻlgan hayvonlar kiradi (69-rasm).







69-rasm. Sutemizuvchilar: a-yoʻlbars, b-kiyik, c-ot.

Hayvonot dunyosi rang-barang. Barcha hayvonlar yashash muhitiga moslashgan boʻladi.



- umurtga
- issiqqonli
- sovuqqonli





- 1. Umurtqali hayvonlar qanday sinflarga boʻlinadi?
- 2. Qaysi hayvonlar sovuqqonli yoki issiqqonli hisoblanadi?
- 3. Qaysi sinf vakillari faqat suvda uchraydi?

- 4. Qaysi hayvonlarning yuragi ikki, uch va toʻrt kamerali boʻladi?
- 1. Quyidagi rasmda to'rt xil qushning orqa oyoqlari keltirilgan.
 - · Qaysi qush suvda suzishga moslashgan?
 - · Qaysi qush yirtqich hisoblanadi? Nima uchun?
 - Hosil boʻlgan oʻzgarishlar qushga qanday qulaylik yaratadi?
 - · Javoblaringizni asoslab, xulosa yozing.



2. Quyidagi rasmdan sudralib yuruvchilar sinfiga kiruvchi hayvonni aniqlang. Bu sinfning oʻziga xos belgilarini tushuntiring.





b



С

а

3. Olcha va gilos mevasini chumchuq ham, hakka ham iste'mol qiladi. Chumchuq mevaning etli qismini cho'qib yeydi, danagini yutmaydi, hakka esa danagi bilan yutib yuboradi. Sizningcha, bu qushlarning qaysi biri o'simlik uchun foyda keltiradi? Javobingizni asoslang.

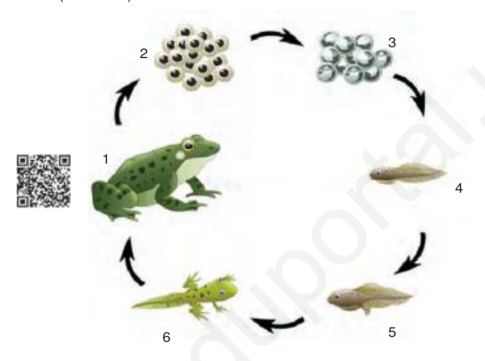


6-amaliy mashg'ulot. Baqaning hayot siklini o'rganish.

Kerakli jihozlar. Umurtqasiz hayvonlarning hayot sikli ifodalangan plakat va oʻquv filmi.

Ishni bajarish tartibi.

1. Baqaning hayot sikli ketma-ketligini rasm asosida oʻrganing (70-rasm).



70-rasm. Baqaning hayot sikli: 1-voyaga yetgan baqa; 2-baqa tuxumi; 3-rivojlanayotgan lichinka; 4-itbaliq; 5-orqa oyoqlari rivojlangan itbaliq; 6-itbaliqning baqaga aylanishi.

2. Quyida berilgan matnni diqqat bilan oʻqing.

Baqa suvda hamda quruqlikda yashovchilar sinfiga kiradi. Voyaga yetgan baqa pashsha, chivin, qoʻngʻiz va oʻrgimchak bilan oziqlanadi. Ozuqasini uzun, yopishqoq tili bilan ushlab oladi. Erta bahorda baqaning erkagi qurillagan ovoz chiqaradi. Urgʻochisi sayramaydi. Tuxumdan chiqqan baqa 3 yilda voyaga yetadi. Suvga tuxumini qoʻygani uchun suv yaqinida yashaydi. Tuxumlari qora rangda boʻlib, quyosh nurini yaxshi yutadi. Quyoshdagi issiqlik hisobiga hujayralari boʻlinib, embrion hosil qiladi. Embrion tuxumdagi sariqlik hisobiga oziqlanadi. Tuxumdan chiqqan itbaliq suvdagi mayda suvoʻt va bir hujayrali

jonzotlarni yeydi. Itbaliq baliqlarga oʻxshab suzgichlarga ega. Suvda suzib yurib, asta-sekin oʻzgarishga uchraydi. Itbaliq dastlab orqa, keyinchalik oldingi oyoq hosil qiladi va dumini tashlab, yosh baqaga aylanadi.

- 3. Yuqoridagi matn asosida quyidagi savollarga javob bering.
- Voyaga yetgan baqa nima bilan oziqlanadi?
 - a) chivin b) ilon
- Itbaliq baqaga aylanayotganda dastlab qaysi oyogʻi rivojlanadi?
 - a) oldingi b) orqa
- Erta bahorda qaysi jinsdagi baqa sayraydi?
 - a) erkak b) urg'ochi
- · Baga embrioni nima bilan oziglanadi?
 - a) tuxumdagi sariqlik b) mayda suvo't



15-§. Odam organlari sistemasi

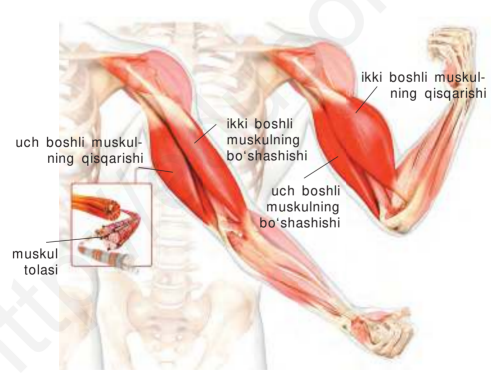
Avvalgi darslarda oʻrganganimizdek, har qanday tirik organizm hujayralardan tashkil topgan. Bir xil vazifani bajaruvchi hujayralar yigʻindisi toʻqimani hosil qiladi. Bir nechta toʻqimalar birlashib organni, organlar esa organlar sistemasini hosil qiladi. Organlar sistemasi birgalikda yaxlit organizmni hosil qiladi. Masalan, odamda ham hujayralar yigʻindisidan iborat biriktiruvchi toʻqima, muskul va epiteliy toʻqimalari birlashib, qon tomir devorini va yurakni hosil qiladi. Yurak, kapillyarlar, vena va arteriya qon tomirlari qon aylanish sistemasini tashkil qiladi (71-rasm). Odamda quyidagi organlar sistemasi mavjud.

1. Tayanch-harakatlanish sistemasi skelet va muskullardan tashkil topgan (73-rasmga qarang, 1,4). Skelet bosh, tana, qoʻl va oyoq suyaklaridan iborat. Miya qutisi bosh miyani, koʻkrak qafasi oʻpka va yurakni himoya qiladi. Suyakning koʻmik qismida qonning shaklli elementlari hosil boʻladi. Organizm harakatini skelet muskullari amalga oshiradi. Skelet muskullari odam ixtiyoriga bogʻliq holda ishlaydi. Yelkadagi ikki boshli muskulning qisqarishi va uch



71-rasm. Hujayra, toʻqima, organ, organlar sistemasi.

boshli muskulning boʻshashishi natijasida qoʻlimizni bilakdan buka olamiz. Yelkadagi ikki boshli muskulning boʻshashishi, uch boshli muskulning qisqarishi natijasida esa bilak yoziladi (72-rasm).



72-rasm. Yelka muskullarining harakati tufayli bilakni bukish va yozish.

- 2. Qon aylanish sistemasi. Odamda 4 kamerali yurak nasos singari butun tanaga qonni haydab beradi. Qon tomirlar 3 xil boʻladi: arteriya yurakdan chiquvchi qon tomir, vena yurakka kiruvchi qon tomir, kapillyar toʻqimalar orasida joylashgan mayda qon tomirlar. Odamda qon aylanish sistemasi yopiq, ya'ni qon tomirlardan tashqariga chiqmaydi. Ikkita qon aylanish doirasi mavjud: katta qon aylanish doirasi va kichik qon aylanish doirasi (73-rasm, 2).
- **3. Ovqat hazm qilish sistemasi.** Ovqat hazm qilish ogʻiz boʻshligʻidan boshlanadi. Ogʻiz boʻshligʻida ovqatni maydalashga yordam beradigan tish, til joylashgan va soʻlak bezlarining yoʻli ochilgan. Hazm sistemasiga ogʻiz boʻshligʻi, halqum, qiziloʻngach, oshqozon, ichak kiradi (73-rasm, 3).
- 4. Nerv sistemasi. Markaziy va pereferik qismga boʻlinadi. Markaziy nerv sistemasiga bosh miya va orqa miya kiradi. Bosh miya miya qutisida, orqa miya umurtqa pogʻonasi kanalida joylashgan. Bosh va orqa miyadan chiquvchi nervlar va ichki organ-



73-rasm. Odam organlari sistemasi. 1-skelet; 2-qon aylanish sistemasi; 3-ovqat hazm qilish sistemasi; 4-muskul; 5-nerv sistemasi; 6-nafas olish sistemasi; 7-limfa sistemasi.

lardagi nerv tugunlari yigʻindisi pereferik nerv sistemasini hosil qiladi. Organizmni boshqarishda nerv sistemasi katta ahamiyatga ega (73-rasm, 5).

- 5. Nafas olish sistemasi burun boʻshligʻi, halqum, traxeya, bronx, alveola va oʻpkadan iborat (73-rasm, 6). Nafas yoʻllarida havo ilib, mikroblardan tozalanib oʻtadi. Oʻpka alveolalari va kapillyar orasida gazlar almashinuvi sodir boʻladi. Odam nafas olganda kislorod yutib, karbonat angidrid chiqaradi. Oʻquvchilar koʻpchilik boʻlib yopiq xonada uzoq vaqt oʻtirsa, kislorod yetishmasligi tufayli boshi ogʻriydi. Shu sababli, sinf xonalaridagi havo tez-tez almashtirib turiladi.
- 6. Limfa sistemasiga limfa tugunlari, limfa tomirlari, limfa suyuqligi va taloq kiradi. Ular organizmning immunitetini ta'minlashda katta ahamiyatga ega. Limfa sistemasi ochiq bo'lib, to'qima va organlardan boshlanadi. Limfa organizmdagi ortiqcha suyuqlik va zararli mahsulotlarni to'qimadan olib ketadi. Limfa suyuqligi organlar oralig'ida joylashgan limfa tugunlaridan o'tib filtrlanadi. Limfa tugunlari bakteriya va viruslarni ushlab qoladi va zararsizlantirib beradi. Taloqda limfa sistemasining hujayralari limfotsitlar hosil bo'ladi (73-rasm, 7).
- 7. Endokrin sistema ichki sekretsiya bezlaridan iborat. Organizmni gumoral boshqarishda ishtirok etadi. Ichki sekretsiya bezlariga gipofiz, epifiz, qalqonsimon, ayrisimon, buyrak usti bezlari kiradi. Ular qonga ishlab chiqaradigan suyuqlik gormon deyiladi. Gormon biologik faol modda boʻlib, juda oz miqdorda ham moddalar almashinuviga ta'sir koʻrsatadi. Masalan, buyrak usti bezidan ajraladigan adrenalin gormoni qoʻrquv vaqtida koʻp ajraladi. Natijada himoya refleksi ishga tushadi. Deylik oldingizdan katta it chiqib qoldi. Yuragingiz toʻxtab qolgandek boʻladi, keyin birdan orqaga qaramay qochasiz, har qanday toʻsiqdan ham bir zumda oʻtib ketasiz. Bunday javob reaksiyasi adrenalin gormoni hisobiga sodir boʻladi.

Barcha organlar sistemasi oʻz funksiyasini toʻliq bajargandagina organizm sogʻlom boʻladi. Biror organ yoki organlar sistemasining ishdan chiqishi qolgan organlarga ham oʻz ta'sirini koʻrsatadi.

- · arteriya
- vena
- kapillyar
- · endokrin sistema
- gormon



- 1. Qaysi organlar qon aylanish sistemasini hosil qiladi?
- 2. Nafas olish sistemasiga qaysi organlar kiradi?
- 3. Ikki boshli muskulning qisqarishi, uch boshli muskulning boʻshashi natijasida qanday oʻzgarish sodir boʻladi?
- 4. Umurtqa pogʻonasi kanalida qaysi organ joylashgan?
- 5. Limfa tuguni qanday vazifani bajaradi?
- 6. Adrenalin organizmga qanday ta'sir koʻrsatadi?

Odamdagi organlar sistemasi va uning vazifalarini koʻrsatuvchi jadvalni daftaringizga chizing va uni toʻldiring.

1	Organlar sistemasi	Vazifalari
	\ (

III BOB. ORGANIZM VA TASHQI MUHIT

16-§. Ekologik omillar

Ekologik omillar. Tirik organizmga ta'sir koʻrsatuvchi tashqi omillar *ekologik omillar* deyiladi. Ekologik omillar 3 xil boʻladi:

- 1) abiotik omillar jonsiz tabiat omillari hisoblanadi. Masalan: yorugʻlik, namlik, haroratning tirik organizmga ta'siri;
- 2) biotik omillar tirik organizmning bir-biriga ta'siri, masalan: mikroorganizm, oʻsimlik va hayvonlarning oʻzaro ta'siri;
- 3) antropogen omillar inson faoliyatining tabiatga ta'siri natijasida yuzaga keladi. Masalan: inson faoliyati natijasida tirik organizmlarning qirilib ketishi, tiklanishi, yangi nav va zotlarning yaratilishi.

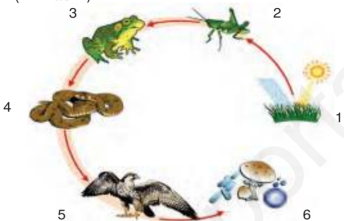
Tirik organizm moslashgan, yaxshi koʻpayadigan muhit yashash muhiti deyiladi. Baliqlar tanasining suyri shaklda boʻlishi va shi-limshiq bilan qoplanganligi suv qarshiligini yengishga yordam beradi. Sudralib yuruvchilarning muguz tangachasi choʻl sharoitida ularni suv bugʻlatishdan va issiqdan asraydi.

Biotsenoz. Tabiiy jamoa deganda, jonli va jonsiz tabiatning oʻzaro aloqasi tushuniladi. Tabiiy jamoaning jonli qismi *biotsenoz* deyiladi. Biotsenozga oʻsimlik, hayvon va mikroorganizmlar kiradi. Biotsenoz quyidagi tarkibiy qismlardan iborat:

- 1. *Produtsent* organik modda hosil qiluvchilar. Ularga yashil oʻsimliklar kiradi.
- 2. Konsumentlar iste'mol qiluvchilar. Ularga oʻtxoʻr va yirtqich hayvonlar kiradi.
- 3. Redutsentlar parchalovchilar. Organik moddalarni mineral moddalarga aylantirib beradi. Ularga bakteriyalar va zamburugʻlar kiradi.

Oziq zanjiri. Oziq zanjirida biotsenozning tarkibiy qismlari ishtirok etadi. Oʻzidan oldingisini yeb, keyingilariga oziqa boʻladigan organizmlar *oziq zanjirini* hosil qiladi. Oziq zanjirining birinchi halqasida avtotrof oʻsimliklar turadi. Ular produtsent organizm boʻlib, ikkinchi halqasida konsumentlar, oxirgi halqasida redutsentlar ish-

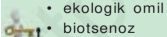
tirok etadi. Masalan, bug'doyni chiqirtka yeydi. Chiqirtkani baga tutib oladi. Ilon baga bilan oziglanadi ya burgutga ozuga bo'ladi. Chigirtka, baga, ilon, burgut konsument organizmlar, va'ni tavyor organik moddalarni iste'mol giladi. Bakteriya va zamburug'lar redutsentlar bo'lib, organik moddalarni mineral moddalargacha parchalaydi (74-rasm).



74-rasm. Oziq zanjiri: 1-o'simlik; 2-chiqirtka; 3-baqa; 4-ilon; 5-burgut; 6-chirituvchi bakteriya va zamburug'lar.

Ozig zanjirining biror halgasi uzilsa, keyingi halgaga ta'sir ko'rsatadi. Masalan, yomg'ir kam yog'gan yillarda o'simliklar yaxshi rivojlanmaydi. Natijada chiqirtkalar kamroq bo'ladi, chiqirtka bilan oziglanuvchi gushlar, hasharotxo'r gushlarni iste'mol giluvchi yirtgich gushlarning soni ham kamayadi.

Tirik organizmlar bir-biriga va tashqi muhitga ta'sir ko'rsatib, doimo alogada bo'ladi.



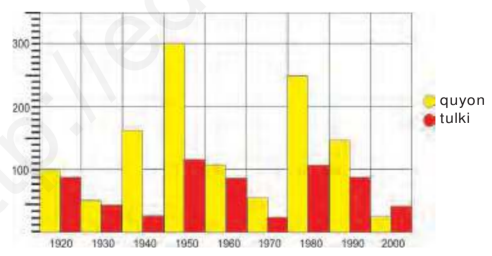
- konsumentlar

- yashash muhiti
- produtsent
- redutsent



- 1. Ekologik omil deganda nimani tushunasiz?
- 2. Antropogen omillarga nima kiradi?
- 3. Oziq zanjiri nima?
- 4. Biotsenoz tarkibiy qismlariga nimalar kiradi?

- 5. Agar oziq zanjirining biror halqasi uzilsa, qanday oqibatlarga olib keladi?
- -
- 1. Chorvachilik bilan shugʻullanuvchi fermer xoʻjaligida qoʻylarning soni kamayib borayotganligi aniqlandi. Tekshirish natijasida bunga sabab boʻrilar ekanligi taxmin qilindi. Bu muammo muhokama qilinib, boʻrilarni yoʻqotishga qaror qilindi. Boʻrilar oʻldirilgach, dastlab qoʻylar soni ortdi, lekin ma'lum vaqtdan keyin qoʻylardan tashqari, boshqa tuyoqli hayvonlar ham kasallikdan qirilib keta boshladi. Nima sababdan bunday holat yuz berdi? Bu muammoni qanday hal qilish mumkin edi? Siz qanday yoʻl tutgan boʻlar edingiz?
 - 2. Olimlar tomonidan bir hududdagi quyon va tulkilar soni yillar davomida tekshirilgan. Tekshirish natijalari jadvalga solinganda 75-rasmdagi natija olingan. Jadvalni diqqat bilan koʻzdan kechiring. Jadval asosida quyidagi savollarga javob yozing.
 - 1. Qaysi yillarda quyonlar soni ko'paygan?
 - 2. Quyonlarning eng koʻp va eng kam miqdorini aniqlang.
 - 3. Tulkilar va quyonlar sonining ortishida qanday bogʻliqlik bor?
 - 4. Bu tajribadan qanday xulosa qilish mumkin?

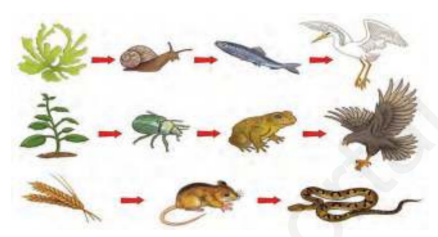


75-rasm. Quyon va tulkilar sonining yillar davomida oʻzgarishi.



Oziq zanjiri ketma-ketligini tuzish.

1. Quyidagi rasmlardagi oziq zanjirida ishtirok etayotgan organizmlarning nomini ketma-ketlikda yozing.



- 2. Oʻzingiz mustaqil ravishda oziq zanjiri tuzing.
- 3. Oziq zanjiridagi produtsent va konsumentlarni aniqlang.
- 4. Oziq zanjiri haqida xulosa yozing.

17-§. Inson va tabiat

Insonning tabiatga ijobiy va salbiy ta'siri. Odam barcha tirik organizmlar singari tashqi muhitdan kislorod va ozuqani qabul qiladi. Odamlar dastlab oʻsimlik mevasi va urugʻlari, ildizmevalari bilan oziqlangan, xom goʻsht iste'mol qilgan. Keyinchalik baliq ovlash, yovvoyi hayvonlarni tutishni osonlashtirish uchun turli qurollar yasay boshlagan. Qadimgi odamlar iqlimning sovib borishi natijasida isinish va ovqat tayyorlash uchun olovdan foydalanishgan. Dehqonchilik va chorvachilikning rivojlanishi odamning doimiy yashash joyiga ega boʻlishiga sabab boʻlgan.

Odam yashash sharoitini yaxshilash maqsadida tabiatga doimo ijobiy yoki salbiy ta'sir ko'rsatib kelgan. Ijobiy ta'sirga odam tomonidan o'simlikning yangi navlarini yaratilishi, hayvonlarning yangi (go'shtdor, sersut va hokazo) zotlarini olinishi, oziq-ovqat mahsulotlarining ko'paytirilishi misol bo'ladi (76-rasm). Salbiy







76-rasm. Insonning tabiatga ijobiy ta'siri.







77-rasm. Insonning tabiatga salbiy ta'siri.

ta'sirga yovvoyi hayvonlarni ko'plab ovlash natijasida ularning qirilib ketishi, o'rmondagi daraxtlarning keragidan ortiq kesilishi, atmosfera havosining chiqindilar bilan ifloslanishi, cho'llarning o'zlashtirilishi natijasida daryo va dengizlarning qurib qolishi kiradi (77-rasm).

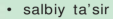
Ekologik muammolar. Odamning tabiatga salbiy ta'siri ortgani sari turli ekologik muammolar kelib chiqadi. Masalan, odam tomonidan choʻllarning oʻzlashtirilishi, tuproqning shoʻrini yuvish va choʻl zonalarida oʻstiriladigan oʻsimlik, masalan, gʻoʻzani sugʻorish natijasida Orol dengizi quriy boshladi. Transport vositalarining koʻpayishi, yonilgʻidan koʻp miqdorda foydalanish atmosferadagi karbonat angidrid miqdorini oshirib, havo haroratining koʻtarilishiga, bu esa oʻz navbatida muzliklarning erib, ayrim joylarda suv toshqini boʻlishiga olib keladi.

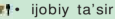
Hozirda, muzlatkich va konditsionerlardan ajraladigan modda atmosferaning himoya qobigʻiga salbiy ta'sir koʻrsatishi aniqlangan. Ozon qatlamida tuynuklarning paydo boʻlishi atmosferadagi ayrim zararli nurlarining yergacha yetib kelishiga sabab boʻlmoqda.

Shuningdek, quyoshning zararli nurlari oʻsimlik va hayvonlarga halokatli ta'sir koʻrsatmoqda va odamlarda terining xavfli oʻsma kasalligini kelib chiqishiga sabab boʻlmoqda.

Oʻrmonlarning keragidan ortiq kesilishi, dengiz va daryo suvlariga notoʻgʻri munosabat, yovvoyi tabiatni odam tomonidan uzluksiz oʻzlashtirilishi, yovvoyi oʻsimlik va hayvon turlarining qirilishi — bularning hammasi tabiatdagi ekologik muvozanatning buzilishiga va ekologik muammolarning koʻpayishiga sabab boʻlmoqda.

Odamning tashqi muhitga salbiy ta'sirini kamaytirishda bizga biologiyadan olgan bilimlarimiz yordam beradi.





- ekologik muammo
- ?
- 1. Insonlarning tabiatga ijobiy ta'sirini aytib bering.
 - 2. Odam tabiatga qanday salbiy ta'sir koʻrsatadi?
 - 3. Ozon tuynugining tirik organizmga qanday zarari bor?
 - 4. Qanday ekologik muammolarni bilasiz?
 - 5. Ekologik muammolarning oldini olish uchun nimalarga e'tibor qaratish lozim?



«Insonning tabiatga ta'siri» jadvalini toʻldiring.

1	ljobiy ta'siri	1	Salbiy ta'siri
	* \ \		



7-amaliy mashgʻulot. Maktab hududidagi oʻsimlik va hayvonot dunyosining mavsumiy oʻzgarishlarini kuzatish.

Kerakli jihozlar. Daftar, ruchka, belkurak. Ishni bajarish tartibi.

1. Maktab hududida qanday daraxt, buta va o't o'simliklar borligini aniqlang.

- 2. Oʻqituvchingiz yordamida mevali daraxtlar nomini va sonini aniqlang va yozing.
- 3. Maktab hududidagi archa va qaragʻay sonini aniqlang va daftaringizga yozib oling.
- 4. Oʻzingizga yoqqan daraxtni tanlab olib, uning atrofidagi hasharotlarni oʻrganing.
- 5. Chumoli uyasini topib, ishchi chumolilarning harakatini kuzating.
- 6. Daraxt atrofidagi tuproqni yumshatib, yomgʻir chuvalchangi bor-yoʻqligini tekshiring. Uning foydasini aytib bering.
- 7. Maktab va uyingizdagi daraxt shoxlarida qanday qushlar uchrashiga e'tibor qarating va nomini yozib oling.
- 8. Qushlarning sayrashini diqqat bilan eshiting va eslab qoling.
- 9. Maktab yaqinidagi ariq yoki hovuzlarda suvoʻtlar borligini aniqlang.
- 10. Yoʻl yoqalari, zax bosgan joylarda yoʻsinlar bor yoki yoʻqligiga e'tibor bering.
- 11. Ariqdagi suvlarda baqa itbaliqlari yoki tuxumi bor yoki yoʻqligini kuzating.
- 12. Kuzatishlaringiz asosida daftaringizga xulosa yozing.

18-§. Tabiatni muhofaza qilish

Muhofaza qilinadigan hududlar. Mamlakatimizda tabiatni muhofaza qilish, uning boyliklaridan oqilona foydalanish Oʻzbekiston Respublikasining Konstitutsiyasi va «Tabiatni muhofaza qilish toʻgʻrisida»gi qonunga asosan amalga oshiriladi. Muhofaza qilinadigan hududlarga qoʻriqxona, buyurtmaxona, milliy bogʻ va tabiat yodgorliklari kiradi.

- 1. Qoʻriqxona odamning xoʻjalik faoliyati cheklangan hudud. Bu yerdagi tabiiy muhit qanday boʻlsa, shundayligicha saqlanadi. Bu hududda mol boqish, mevalarni terish, hayvonlarni ovlash qat'iyan taqiqlangan. Oʻzbekistonda qoʻriqxonalar juda koʻp. Ulardan eng asosiylari quyida berilgan.
 - 1. Chotqol davlat biosfera qoʻriqxonasi.

- 2. Nurota tog'-yong'oq davlat qo'riqxonasi.
- 3. Zomin davlat qoʻriqxonasi.
- 4. Zarafshon davlat qoʻriqxonasi.
- 5. Surxon davlat qoʻriqxonasi.
- 6. Hisor davlat qoʻriqxonasi.
- 7. Kitob davlat geologiya qoʻriqxonasi.
- 8. Qizilgum davlat qoʻriqxonasi.
- 2. Buyurtmaxona qoʻriqxonadan farq qilib, ma'lum davrlarda hayvonlarni ovlashga ruxsat beriladi; oʻsimliklar buyurtma asosida koʻpaytirilib, obodonlashtirish uchun tarqatiladi (masalan, archa, qaragʻayning koʻchatlarini yetishtirish, moʻynasi uchun ondatrani koʻpaytirish).
- 3. Milliy bogʻlar odamlarning madaniy hordiq chiqarishi, estetik zavq olishi uchun ajratilgan hudud. Bunday joylarda oʻsimliklarga chiroyli shakl berish, manzarali gullarni ekish, parvarishlash mumkin. Lekin gullarni payhon qilish, uzib olish, atrofni ifloslantirish mumkin emas.
- 4. Tabiat yodgorliklari jonli va jonsiz tabiat yaratgan noyob, diqqatga sazovor joylar: gʻorlar, sharsharalar, gʻaroyib shaklli qoyatoshlar, daralar, buloqlar, yer yuzasining ochilib qolgan joylari va katta yoshli ulkan daraxtlar, toshga aylangan oʻsimlik, hayvonlar kiradi. Mamlakatimizda 400 dan ortiq tabiat yodgorliklari roʻyxatga olingan. Ularning ayrimlaridan turli davrlarga mansub osori atiqalar, toshga oʻyib chizilgan rasmlar, tosh haykallar va qadimgi odamlarning qoldiqlari topilgan Teshiktosh gʻori, ibtidoiy odamlar yashagan Obirahmat gʻori, Xoʻjakentdagi qoyatoshlarga chizilgan rasmlar shular jumlasidandir.

«Qizil kitob»ga kiritilgan oʻsimlik va hayvonlar. Oʻzbekiston Respublikasi «Qizil kitob»i 1979-yilda ta'sis etilgan. Dastlabki Oʻzbekiston Respublikasi «Qizil kitob»i 1983-yilda nashrdan chiqdi. Kitobning 1-jildi «Umurtqali hayvonlar» haqida boʻlib, unga 63 turdagi umurtqali hayvonlar kiritilgan. 1984-yilda «Qizil kitob»ning «Oʻsimliklar»ga bagʻishlangan 2-jildi chop etilgan. Unga 163 tur oʻsimlik kiritilgan. «Qizil kitob» odamlarni oʻsimlik va hayvonot



78-rasm. O'zbekiston Respublikasi «Qizil kitob»i.

dunyosining ayrim turlari yoʻqolib ketayotganligi, ularni saqlash va koʻpaytirish kerakligi haqida ogohlantiradi. «Qizil kitob»da oʻsimlik va hayvonlarning tuzilishi, tarqalgan hududi, yashash tarzi, qirilib ketish sabablari kabi ma'lumotlar beriladi.

Quyida «Qizil kitob»ga kiritilgan ayrim oʻsimlik va hayvonlar bilan tanishamiz:

Oila: Uzumdoshlar Tur: Yovvoyi tok.

Uzunligi 30 metrgacha yetadi. Dala, toshloq yerlarga oʻralib oʻsadi. Bargi oddiy, panjasimon. Toʻpguli roʻvak. Mevasi turli rang va shaklda. May-iyun oyida gullab, iyul-oktabr oylarida mevasi pishadi. Chorva mollari boqilishi va oʻtin sifatida ishlatilishi natijasida kamayib ketgan. Madaniy navlar yaratishda qoʻllaniladi. Urugʻi yordamida hamda vegetativ yoʻl bilan koʻpaytiriladi (79-rasm).



79-rasm. Yovvoyi tokning toʻpgulli shoxchasi.



80-rasm. Xolmon isirgʻaguli.



81-rasm. Safsan xurmosi.

Oila: Loladoshlar

Tur: Xolmon isirg'aguli (80-rasm).

Boʻyi 150 sm ga yetadigan piyozli, koʻp yillik oʻt. Barglari choʻziq, poyada halqa hosil qilib joylashgan. Gullari qoʻngʻiroqsimon, soyabon toʻpgulda joylashgan. Aprelda gullab, may oyida urugʻ hosil qiladi. Gullari qizil, chiroyli boʻlgani uchun terib olingan, piyozi iste'mol qilinganligi sababli soni kamayib ketgan. Urugʻidan va vegetativ yoʻl bilan koʻpaytiriladi.

Oila: Xurmodoshlar oilasi

Tur: Safsan xurmosi (81-rasm).

Boʻyi 15–20 metrli daraxt. Bargi choʻziq qalin, uzunligi 15 sm gacha boradi. Gullari sargʻish, mevasi etli, qoʻngʻir-qizil rangda. Togʻ yonbagʻirlarida, buloq boʻylarida oʻsadi. Xoʻjalik maqsadida yerlarning oʻzlashtirilishi, qurilish va oʻtin uchun ishlatilishi sababli kamayib ketgan.

Turkum: Juft tuyoqlilar

Oila: Bug'ular

Tur: Xongul (82-rasm).

Toʻqayzor va qumli choʻllarda 3–20 tagacha toʻda boʻlib yashaydi. May-iyun oyida bolalaydi. Bolalari 1 yilcha onasidan ajramaydi. 2–3 yoshida voyaga yetadi. Daraxt, buta va oʻtsimon oʻsimliklar bilan oziqlanadi. Bugʻu urgʻochisining shoxi boʻlmaydi. Erkak bugʻularning shoxi oʻrtacha 110 sm, ogʻirligi 200 kg keladi. Toʻqaylarning qisqarishi va brakonyerlik tufayli kamayib ketgan.

Turkum: Turnasimonlar

Oila: Tuvaloqlar

Tur: Yo'rg'a tuvaloq (83-rasm).

Choʻl sharoitida yashashga moslashgan. Suvsizlikka chiday oladi. Yaxshi uchadi. Togʻ etaklaridagi maysazorlarda, yarim-



82-rasm. Xongul-Buxoro bugʻusi.



83-rasm. Yoʻrgʻa tuvaloq.

choʻllarda yashaydi. Aprel-may oylarida 2-3 ta tuxum qoʻyadi. Polaponlari iyun-iyul oylarida ucha boshlaydi. Ovlash taqiqlangan.

«Qizil kitob»ga hayvonot va oʻsimlik olami turlarini (kenja turlarini) kiritish (undan chiqarish) boʻyicha takliflar va tavsiyalarni Oʻzbekiston Fanlar akademiyasining Zoologiya hamda Botanika institutlari ishlab chiqadi.

- qoʻriqxona
- buyurtmaxona
- milliy bogʻ
 - · tabiat yodgorliklari
 - «Qizil kitob»







- 1. Muhofaza gilinadigan ganday hududlarni bilasiz?
- 2. O'zbekistondagi asosiy qo'riqxonalarni aytib bering.
- 3. Oʻzbekistonda qanday tabiat yodgorliklari mavjud?
- 4. «Qizil kitob» nima maqsadda joriy etilgan?
- 5. Oʻzbekiston Respublikasi «Qizil kitob»iga kiritilgan qanday oʻsimlik va hayvonlarni bilasiz?



8-amaliy mashgʻulot. Bakteriya, zamburugʻ, oʻsimlik va hayvonot dunyosi haqida ma'lumot toʻplash.

Kerakli jihozlar. ilmiy-ommabop kitob, jurnal, gazeta ma'lumotlari, kley, daftar, ruchka, (rasmga olish uchun telefon, kompyuter).

Ishni bajarish tartibi.

Toʻplangan ma'lumotlar asosida tayyorlangan jurnal elektron holda taqdimot qilinishi hamda qogʻoz variantda chop etilishi mumkin.

- 1. Sinf oʻquvchilari 4 guruhga boʻlinadi. Guruhlar oʻz mavzusi boʻyicha ish olib boradi. Har bir oʻquvchiga vazifa taqsimlanadi. Oʻquvchilar xohishiga koʻra muharrir, muxbir, jurnalist, suratkash, dizayner lavozimini taqsimlab olishlari mumkin.
- 2. Jurnalga nom beriladi. Jurnalni bezash ishlari dizaynerga topshiriladi.

- 3. Jurnalda bir nechta sahifalar rejalashtiriladi. Masalan, oʻsimliklar olami uchun «Yashil dorixona», «Tabiat ajoyibotlari», «Xona gullari», «Oʻsimliklar laboratoriyasi» kabi qiziqarli sahifalar tanlanadi.
- 4. Muxbir va suratkashlar koʻngilli kishilardan (ota-ona, oʻrtoqlari, qoʻshnilar) intervyu oladilar va muloqot oʻtkazadilar. Oʻtkazilgan tadbir rasmini olib, bu jarayonni yozma yoritib beradilar.
- 5. Jurnalist internet, turli ilmiy-adabiy kitoblardan, jurnallardan mavzuga oid ma'lumotlarni to'plab, qiziqarli sahifaga mos ravishda taqsimlaydi.
- 6. Muharrir jarayonning borishini nazorat qiladi. Jurnal o'z muddatida xatosiz chop etilishini ta'minlaydi.
- 7. Jurnal tayyor boʻlgach, har bir oʻquvchi tayyorlagan materialini taqdimot qilib beradi. Har bir oʻquvchi uchun ma'lum vaqt belgilanadi.
- 8. Oʻqituvchi oʻquvchilarning tayyorlagan materialining xatosiz boʻlishini, oʻzi qilgan ishlarni koʻpchilikka yoritib bera olishini baholaydi.

DARSLIKDA UCHRAYDIGAN AYRIM ATAMALAR IZOHI

antotsian - qizil rangli pigment;

assimilyatsiya — sintez reaksiyalari, masalan, oqsil biosintezi, fotosintez. Bu jarayonda energiya sarflanadi;

avtotrof — (avto — oʻzi; trofik — ozuqa degan ma'noni anglatadi) oʻz ozuqasini oʻzi sintezlaydigan yashil oʻsimliklar va ayrim bakteriyalar kiradi:

biotsenoz – (bios – tiriklik, senoz – uyushma) tirik organizmlar uyushmasi:

dissimilyatsiya — parchalanish reaksiyalari, masalan, hazm qilish sistemasida oqsil, yogʻ, uglevodlarning oʻz tarkibiy qismlarigacha parchalanishi. Bunda energiya hosil boʻladi;

epidemiya – yunoncha soʻz boʻlib, kasallikning koʻpchilik aholi oʻrtasida yoppasiga tarqalishi;

eukariotlar – (eu – haqiqiy, karion – yadro degan ma'noni anglatadi) yadrosi yaxshi shakllangan organizmlar boʻlib, ularga zamburugʻ, oʻsimlik va hayvonlar kiradi;

fitonsid – oʻsimlik bakteriyalarga qarshi ishlab chiqaradigan modda.

gameta – jinsiy hujayra;

geterotrof – tayyor ozuqa bilan oziqlanadigan organizmlar: bakteriya, zamburugʻ va hayvonlar kiradi;

karantin – italyancha va fransuzchadan tarjima qilinganda, 40 kun degan ma'noni anglatadi;

konsumentlar – iste'mol qiluvchilar, oʻtxoʻr va yirtqich hayvonlar kiradi;

kutikula - lotincha yupqa po'st degan ma'noni anglatadi;

metabolizm – moddalar almashinuvi, assimilyatsiya va dissimilyatsiyaning yigʻindisi;

mikroskop – (yunoncha mikro – kichik, skopeo – koʻraman degan ma'noni anglatadi) kichik obyektlarni kattalashtirib koʻrsatuvchi laboratoriya jihozi;

mochevina - hayvonlardan ajraladigan qoldiq modda;

oziq zanjiri — oʻzidan oldingisini yeb, keyingilariga ozuqa boʻladigan organizmlar jamoasi;

paleontolog - qadimda mavjud boʻlgan organizmlarni oʻrganuvchi
olim;

plastida - oʻsimlik hujayrasida uchraydigan organoid. 3 xil boʻladi: xloroplast, xromoplast va leykoplast;

produtsent – organik modda hosil qiluvchilar, yashil oʻsimliklar kiradi;
 prokariotlar – (yunoncha protos – gacha, karion – yadro degan ma'noni anglatadi) yadrosi shakllanmagan organizmlar. Ularga bakteriyalar va koʻk-yashil suvoʻtlar kiradi;

qattana yoki tallom — tuban oʻsimliklarning organlarga boʻlinmagan tanasi:

qubba - ochiq urugʻli oʻsimliklarning «meva»si;

redutsentlar – organik moddalarni mineral moddalargacha parchalovchilar boʻlib, ularga bakteriyalar va zamburugʻlar kiradi;

regeneratsiya – tirik organizmlarning shikastlangan qismining tiklanishi;

rizoid — (yunoncha ildizga oʻxshash degan ma'noni anglatadi) tuzilishi boʻyicha ildiz tukchalariga oʻxshaydi;

sellyuloza qobiq — oʻsimlik hujayrasining pishiq, mustahkam qobigʻi; simbioz — bir-biriga yordam berib, hamkorlikda yashash. Masalan, tugunak bakteriya va dukkakli oʻsimliklarning foydali hamkorligi;

spora – zamburugʻ, oʻsimliklarning koʻpayishi va tarqalishini; bakteri-yalarning noqulay sharoitda yashab qolishini ta'minlaydi;

vakuola - lotincha bo'shliq degan ma'noni anglatadi;

virus - lotincha so'z bo'lib, zahar degan ma'noni anglatadi;

xitin – suvda erimaydigan modda boʻgʻimoyoqlilarda tashqi tayanch vazifasini bajaradi;

xromatofor — (yunoncha xromo — rang, foros — tashuvchi) suvoʻtlarining pigment saqlovchi qismi;

zoospora – (zoo – hayvon) hayvonga oʻxshab faol harakatlanadigan xivchinli spora.

MUNDARIJA

Soʻzboshi	3
I BOB. BIOLOGIYA TIRIK ORGANIZMLAR HAQIDAGI FAN	4
1-§. Biologiya – hayot haqidagi fan	4
2-§. Tirik organizmlarning xususiyatlari	
3-§. Biologiyaning oʻrganish usullari4-§. Hujayra — tiriklikning asosi	
II BOB. TIRIK ORGANIZMLARNING XILMA-XILLIGI	
5-§. Tirik organizmlar haqida umumiy ma'lumot	
6-§. Bakteriyalar dunyosi	
7-§. Zamburugʻlar dunyosi	
8-§. Oʻsimliklar dunyosi	
9-§ Tuban oʻsimliklar	
10-§ Yuksak oʻsimliklar	43
11-§. Oʻzbekistonda keng tarqalgan dorivor va zaharli	E 1
oʻsimliklar12-§. Hayvonot dunyosi	
13-§. Umurtqasiz hayvonlar	
14-§. Umurtqali hayvonlar	
15-§. Odam organlari sistemasi	
10-9. Oddin organian sistemasi	7 3
III BOB. ORGANIZM VA TASHQI MUHIT	80
16-§. Ekologik omillar	
17-§. Inson va tabiat	
18-§. Tabiatni muhofaza qilish	
DARSLIKDA UCHRAYDIGAN AYRIM ATAMALAR IZOHI	92

Oʻquv nashri

O'ktam Pratovich PRATOV

Anvar Sultanovich TO'XTAYEV

Flora Oʻktamovna AZIMOVA Zebo Yerbekovna TILLAYEVA

BIOLOGIYA

5-sinf uchun darslik

Qayta ishlangan va toʻldirilgan beshinchi nashri

Muharrir B. Akbarov

Dizayner R. Malikov

Texnik muharrir *T. Xaritonova*Musahhihlar: *L. Abdugodirova*,

G. Pattoxova

Kichik muharrir M. Salimova

Kompyuterda sahifalovchi F. Botirova

Nashriyot litsËnziyasi Al ч 158, 14.08.2009. BVIsishga 2020-yil 19-iyunda ruΓsat etildi. βfsËt qVgʻVzi. Bichimi 70x90 1/16. «Virtek Pragmatika Uz» garniturasida VfsËt usulida bVIsildi. Shartli bVIsma tabVgʻi 7,02. Nashr tabVgʻi 4,8. Mdadi 500940 nusΓa. Buyurtma ч 20-295.

> «βʻzbekiston» nashriyot-matbaa ijl⁄diy uyi. 100011, ζl⁄shkËnt, Navl⁄iy koʻchasi, 30

ζËΙΕ̈΄f/ln: (371) 244-87-55, 244-87-20 Faks: (371) 244-37-81, 244-38-10. e-mail: uzbekistan@iptd-uzbekistan.uz www.iptd-uzbekistan.uz

Ijaraga berilgan darslik holatini koʻrsatuvchi jadval

T/r	Oʻquvchining ismi va familiyasi	Oʻquv yili	Darslikning olingandagi holati	Sinf rahbari- ning imzosi	Darslikning topshiril- gandagi holati	Sinf rahbari- ning imzosi
1						
2						\
3						
4						
5					_	
6						

Darslik ijaraga berilib, oʻquv yili yakunida qaytarib olinganda yuqoridagi jadval sinf rahbari tomonidan quyidagi baholash mezonlariga asosan toʻldiriladi:

Yangi	Darslikning birinchi marotaba foydalanishga berilgandagi holati.			
Yaxshi	Muqova butun, darslikning asosiy qismidan ajralmagan. Barcha varaqlari mavjud, yirtilmagan, koʻchmagan, betlarida yozuv va chiziqlar yoʻq.			
Qoniqarli	Muqova ezilgan, birmuncha chizilib, chetlari yedirilgan, darslikning asosiy qismidan ajralish holati bor, foydalanuvchi tomonidan qoniqarli ta'mirlangan. Koʻchgan varaqlari qayta ta'mirlangan, ayrim betlariga chizilgan.			
Qoniqarsiz	Muqovaga chizilgan, yirtilgan, asosiy qismdan ajralgan yoki butunlay yoʻq, qoniqarsiz ta'mirlangan. Betlari yirtilgan, varaqlari yetishmaydi, chizib, boʻyab tashlangan. Darslikni tiklab boʻlmaydi.			

Oʻquv nashri

O'ktam Pratovich PRATOV

Anvar Sultanovich TO'XTAYEV

Flora Oʻktamovna AZIMOVA Zebo Yerbekovna TILLAYEVA

BIOLOGIYA

5-sinf uchun darslik

Qayta ishlangan va toʻldirilgan beshinchi nashri

Muharrir B. Akbarov

Dizayner R. Malikov

Texnik muharrir *T. Xaritonova*Musahhihlar: *L. Abdugodirova*,

G. Pattoxova

G. Falloxova

Kichik muharrir *M. Salimova* Kompyuterda sahifalovchi *F. Botirova*

Nashriyot litsËnziyasi Al ч 158, 14.08.2009. BVIsishga 2020-yil 19-iyunda ruΓsat etildi. βfsËt qVgʻVzi. Bichimi 70x90 1/16. «Virtek Pragmatika Uz» garniturasida VfsËt usulida bVIsildi. Shartli bVIsma tabVgʻi 7,02. Nashr tabVgʻi 4,8. Mdadi 61088 nusΓa. Buyurtma ч 20-296.

> «βʻzbekiston» nashriyot-matbaa ijl⁄diy uyi. 100011, ζl⁄shkËnt, Navl⁄iy koʻchasi, 30

ζËΙËf/In: (371) 244-87-55, 244-87-20 Faks: (371) 244-37-81, 244-38-10. e-mail: uzbekistan@iptd-uzbekistan.uz www.iptd-uzbekistan.uz