

# Glossariy

## 5.3 Suvo‘tlar

1. **Suvo‘tlar** – asosan suvda yashovchi, fotosintez qiluvchi oddiy o‘simliksimon organizmlar.
2. **Tallom** – suvo‘tlar tanasi bo‘lib, ildiz, poya va barglarga ajralmagan.
3. **Xlorofill** – fotosintez jarayonini ta‘minlovchi yashil pigment.
4. **Fotosintez** – quyosh nuri yordamida organik moddalar sintez qilish jarayoni.
5. **Bir hujayrali suvo‘tlar** – tanasi bitta hujayradan tashkil topgan suvo‘tlar.
6. **Ko‘p hujayrali suvo‘tlar** – bir nechta hujayralardan tashkil topgan suvo‘tlar.
7. **Yashil suvo‘tlar** – xlorofillga boy bo‘lgan, yashil rangli suvo‘tlar guruhi.
8. **Jigarrang suvo‘tlar** – fukoksantin pigmenti tufayli jigarrang rangga ega suvo‘tlar.
9. **Qizil suvo‘tlar** – fikoeritrin pigmenti sababli qizil rangda bo‘ladi.
10. **Pigmentlar** – suvo‘tlarga rang beruvchi va fotosintezda qatnashuvchi moddalar.
11. **Xloroplast** – fotosintez sodir bo‘ladigan hujayra organoidi.
12. **Avtotrof oziqlanish** – suvo‘tlarning o‘z oziqasini fotosintez orqali hosil qilishi.
13. **Sporalar** – suvo‘tlarning ko‘payishiga xizmat qiluvchi hujayralar.
14. **Vegetativ ko‘payish** – tana bo‘laklari orqali ko‘payish usuli.
15. **Jinsiy ko‘payish** – erkak va urg‘ochi hujayralar qo‘shilishi orqali ko‘payish.

16. **Fitoplankton** – suvda erkin suzib yuruvchi mikroskopik suvo‘tlar majmui.
17. **Benthos** – suv tubida yashovchi suvo‘tlar.
18. **Ekologik ahamiyat** – suvo‘tlarning tabiatdagi foydali roli.
19. **Kislorod manbai** – suvo‘tlar fotosintez jarayonida kislorod ajratib chiqaradi.
20. **Suv ekotizimi** – suvo‘tlar asosiy ishlab chiqaruvchi bo‘lgan tabiiy muhit.