

Suvning moddalarni o'simlik tanasi bo'ylab yuqoriga ko'tarish xususiyatini o'rganish.

2-Tajriba: "Kapillyarlik va transport" (O'tkazuvchi to'qimalar)

Kerakli jihozlar: Oq rangli gul (oq atirgul novdasi), oziq-ovqat bo'yog'i (ko'k yoki qizil), suv to'ldirilgan stakan.

Ishning borishi:

1. Suvga bo'yoq solib, rangli eritma hosil qilinadi.
2. Oq atirgul novdasi ushbu suvga solib qo'yiladi.
3. 12-24 soat davomida kuzatiladi.

Savoli: Oq gul barglar nima uchun rangga kirdi? Suvning qaysi fizik xossasi uning tortishish kuchiga qarshi yuqoriga ko'tarilishini ta'minladi?

Xulosa: Suv molekularining bir-biriga va naycha devorlariga yopishish xususiyati tufayli u o'simlikning transport tizimida harakatlanadi.

Kuzatilgan hodisa	Sababi	Biologik atama	Xulosa
Gulning ranglanishi			