

9-мавзу: Оқизиклар сарфи ва оқими.

РЕЖА:

- Дарё оқизиклари ҳақида тушунча.
- Муаллақ оқизиклар сарфи ва оқими.
- Сувнинг лойқалиги ва уни ўлчаш асбоблари.

Маърузачи: доц. Д.Назаралиев

*Оқизиқлар дарё ўзанида ҳаракатланишига боғлиқ ҳолда
икки турли бўлинади*

1. Муаллақ оқизиқлар

Чунки улар дарё ўзанида муаллақ ҳолда ҳаракатланади

2. Ўзан туби оқизиқлари

Оқизиқлар оқим тезлигига боғлиқ ҳолда бир – бирлари билан алмашиниб туради. Бундай алмашинув жараёнларида гидравлик йириклик муҳим рол ўйнайди.

Маълум вақт давомида дарёлар суви билан оқиб келадиган қаттиқ жисмлар ва эриган моддалар оқизиқлар оқими деб аталади.

*Дарёларда
оқизиқлар ҳосил
бўлишига таъсир
этувчи омиллар*

*Атмосфера
ёғинлари*

*Оқаётган сув
массасининг
оғирлик кучи*

*Дарё оқими
базарадиган ишнинг
ўлчами оқаётган сув
ҳажмига ва дарё ўзани
нишаблигига боғлиқ.*

$$E = \gamma QH$$

*H - дарё участкасини пасайиш миқдори
γ - сувнинг ҳажм бирлигидаги оғирлиги
Q - Дарё ўзанидаги сув*

*Бу нимани аниқлаш
ифодаси?*