

Амалий машғулот
Мавзу: Дарё ўзани кўндаланг қирқими гидравлик
элементларини ҳисоблаш.

Ишнинг мақсади: Мазкур амалий машғулотнинг мақсади талабаларни Чуқурлик ўлчаш маълумотларини қайта ишлаш. Оқимнинг асосий морфометрик тавсифларини аниқлаш ва ўзаннинг кундаланг кесимини аниқлаш усулларини тўла билиб олишга ҳамда уларни амалда қўллашга ўргатишдир.

.

Асосий адабиётларнинг рўйхати:

- Karimov S, A.Akbarov, U.Jonqobilov; *Gidrologiya, gidrometriya va oqim hajmini roslash.Darslik.* – Т.: Ўқитувчи , 2004.-230 б.
- Г.В.Железняков, Т.А.Неговская, Ж.Е.Овчаров. *Гидрология, гидрометрия и регулирование стока. Учебник.* – М.: Колос, 1984.- 432 б.

Қўшимча адабиётларларнинг рўйхати

:

- А.А.Акбаров. *Гидрология, гидрометрия ва оқим ҳажмини ростлаш фани бўйича маърузалар тўплами.* – Тошкент : ТИМИ, 2003 .- 95 б.
- Расулов А.Р., Ҳикматов Ф.Ҳ. “Умумий гидрология”

*Ишни бажариш учун зарур
бўлган маълумотлар*

Берилган:

1. Ўрганилаётган дарё учун кузатилган чуқурлик маълумотлари

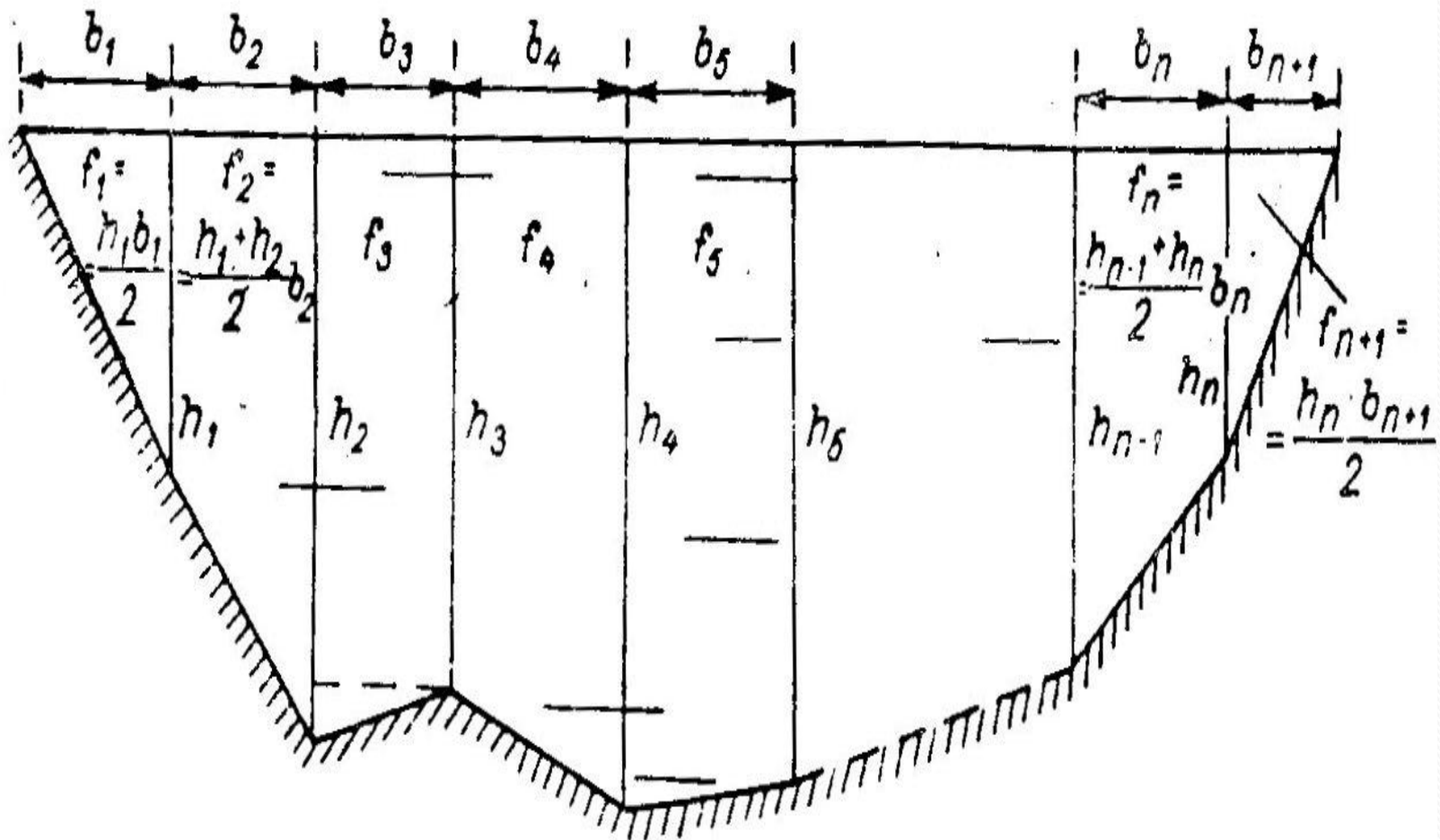
*Тошириқни бажариш мақсадида қўйилган
вазифалар*

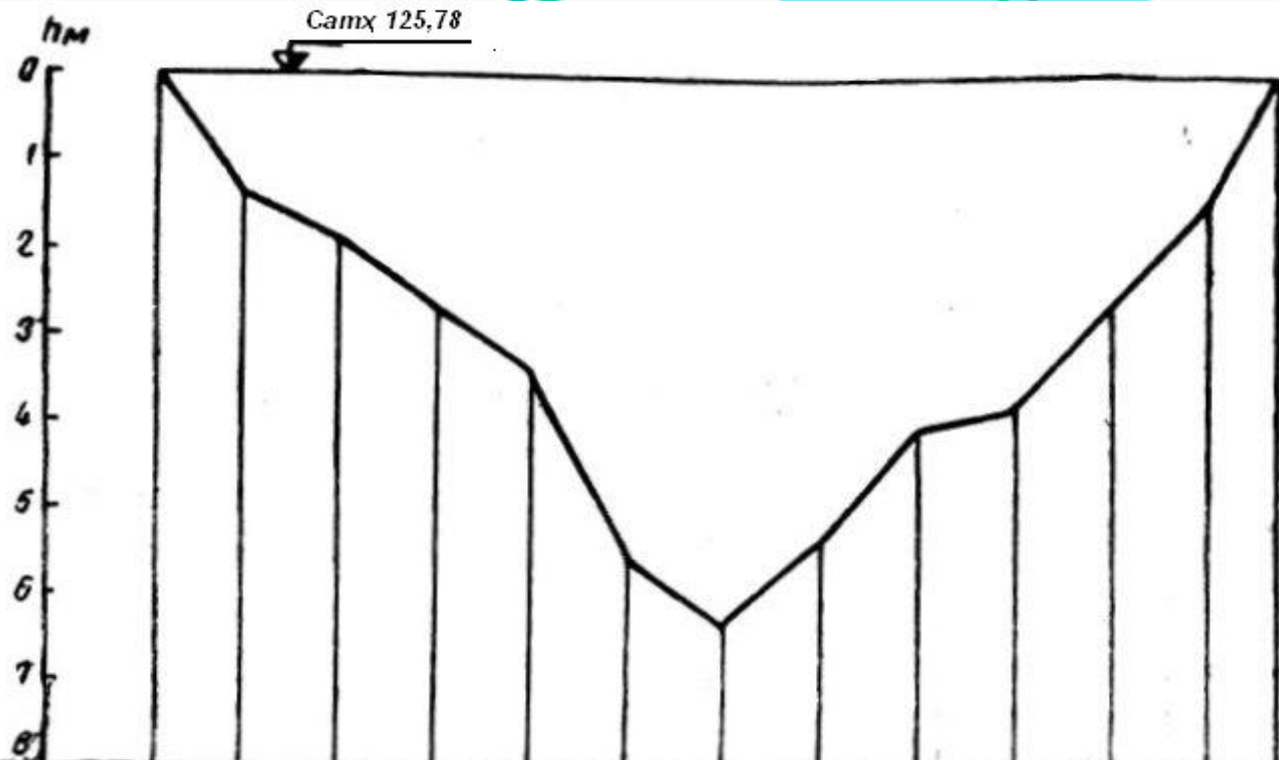
- 1. Ўлчанган маълумотлар асосида дарёнинг
кўндаланг қирқимини чизиш.*
- 2. Дарёнинг марфометрик тавсифларини
ҳисоблаш*
- 3. Маълуматларни жадвалда тахлил қилиш*

1. жадвал

Тикланган кундалик сув сарфлари

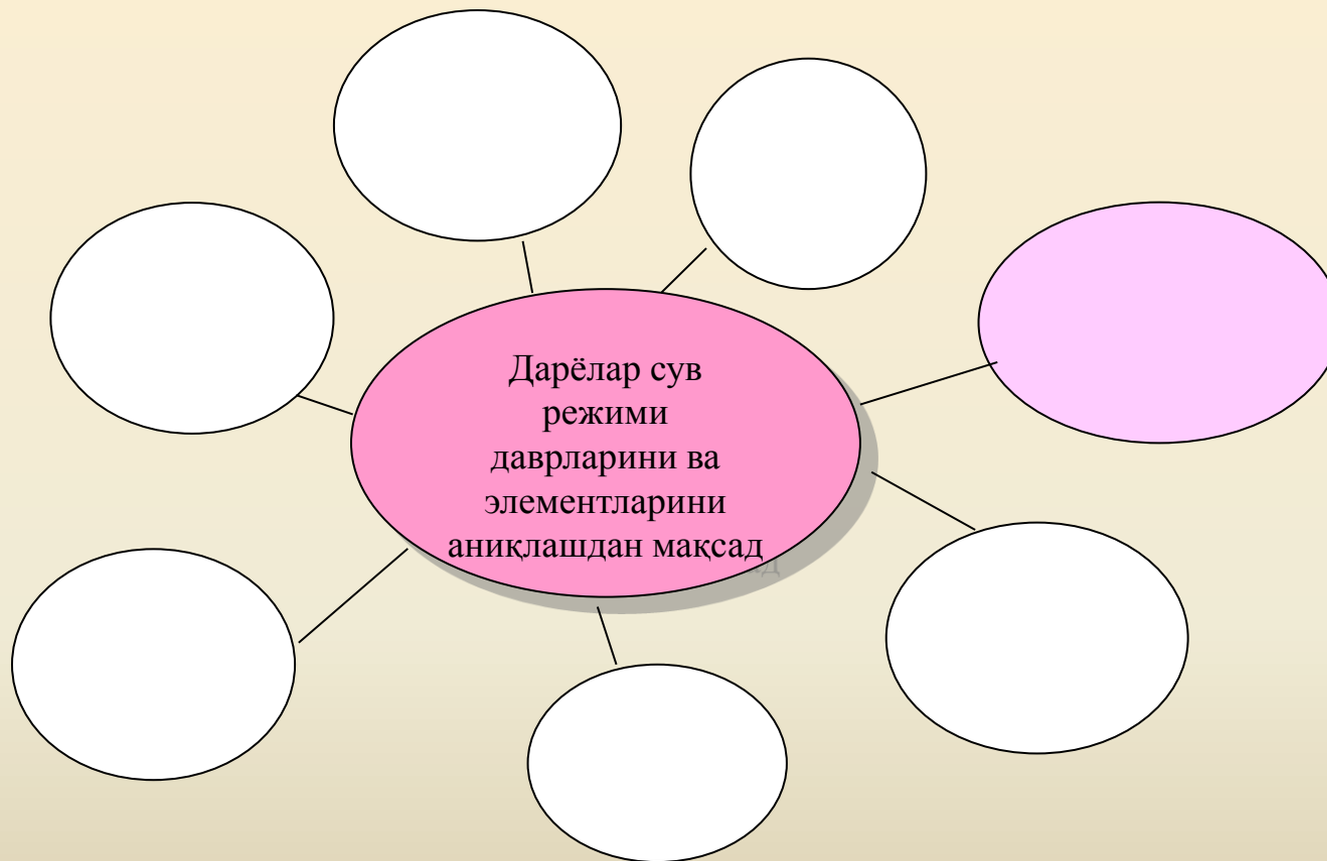
Вертикаллар	Д.Б.Н нисбатан масофа	Чуқурлик h м,
Чап қирғоқ	11.00	0.00
1	20.0	1.34
2	30.0	1.90
3	40.0	2.70
4	50.0	3.40
5	60.0	5.60
6	70.0	7.30
7	80.0	5.40
8	90.0	4.10
9	100	3.80
10	110	2.70
11	120	1.43
Ўнг қирғоқ	127	0.00





Доимий бошланишдан масофа, м	11,0	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0	110,0	120,0	127,0
Чуқурлик, м	0,00	1,34	1,90	2,70	3,40	5,60	7,30	5,40	4,10	3,80	2,70	1,43	0,00
Тубининг сатҳи	125,78	124,44	123,88	123,08	122,38	120,18	118,48	120,38	121,68	121,98	123,08	124,35	125,78
Грунт	Қум												

Дарёлар сув режими даврларини аниқлаш



Аудиторияда бажарилган иш учун баҳолаш мезонлари ва кўрсаткичлари

Гуруҳлар рўйхати	Гуруҳ фаол макс. 1 б	Маълумотлар кўргазмалари тақдим этилди Макс.1 б	Жавоблар тўлиқ ва аниқ берилди Макс.2 б	Жами Макс.4 б
1-гуруҳ 4 - киши				
2-гуруҳ 4- киши				
3-гуруҳ 4- киши				
Эксперт гуруҳи 4- киши				