

Guliston davlat universiteti

**«Qishloq xo‘jalik mahsulotlarini qayta ishlash
texnologiyalari» кафедраси**

**Mavzu: Kirish, fanning qisqacha tarixi.
Suyuqliklarning asosiy fizik xossalari.
O‘lchov birliklar tizimi.**

«QXMQIT» кафедраси v.b., доценти

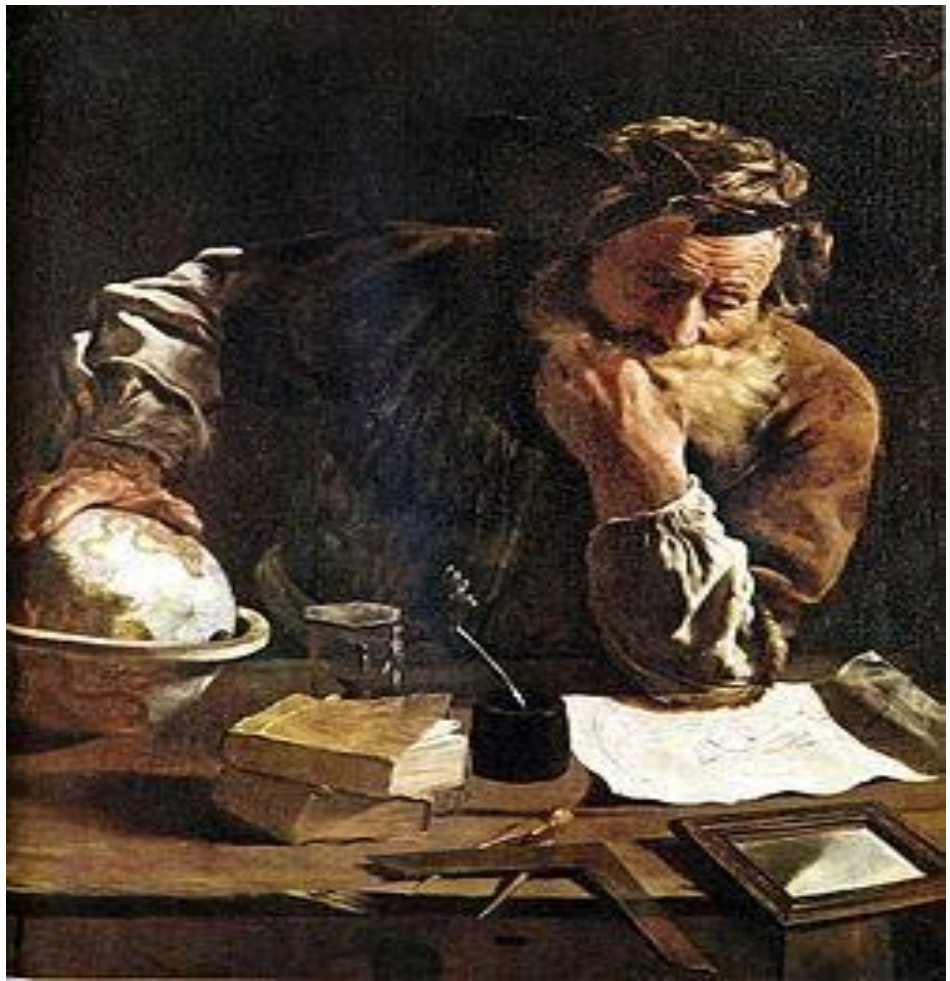
R.K.Raxmatullayev

Режа:

- 1) Фаннинг ривожланиш тарихи;**
- 2) Суюқликларнинг асосий физик хоссалари.**

Фойдаланишга тавсия этилган адабиётлар

1. Зуйков А.Л. «Гидравлика», учебник, Москва, 2014 г., 517 с.
2. Штеренлихт Д.В. «Гидравлика», учебник, М. Энергоатомиздат, 1992 г., 111-127 с.
3. Latipov Q.Sh., Arifjanov A.M., Fayziyev X., «Gidravlika», Toshkent. TAQI, 2015y.
4. Melvyn Kay, Practical Hydraulics (Taylor & Francis 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN) 2008.-253 pages
5. А.Арифжанов, П.Н.Гурина. Гидравлика. -Ташкент. ТИМИ, 2011г.
6. A.Arifjanov, Q.Raximov, A.Xodjiev Gidravlika. Toshkent. TIMI 2016.
7. Arifjanov A.M. Gidravlika I-II-qismlar. Toshkent. TIQXMMI 2022.
8. A.M. Arifjanov, X.Fayziev, A.U.Toshxojaev Gidravlika. Toshkent. TAQI 2019.
9. Latipov Q.Sh., Arifjanov A.M., Fayziyev X., «Gidravlika», Toshkent. TAQI, 2015y.
10. Melvyn Kay, Practical Hydraulics (Taylor & Francis 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN) 2008.-253 pages
11. Philip M. Gerhart Andrew L. Gerhart John I. Hochstein Fundamentals of Fluid Mechanics. ISBN 978-1-119-08070-1 (Binder-Ready Version). USA 2016
12. Philippe Gourbesville • Jean Cunge Guy Caignaert Advances in Hydroinformatics. ISBN 978-981-10-7217-8. Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2018
13. www.gidravlika-obi-life.zn.uz



«АРХИМЕД»
Доменико Фетти 1620

АРХИМЕД

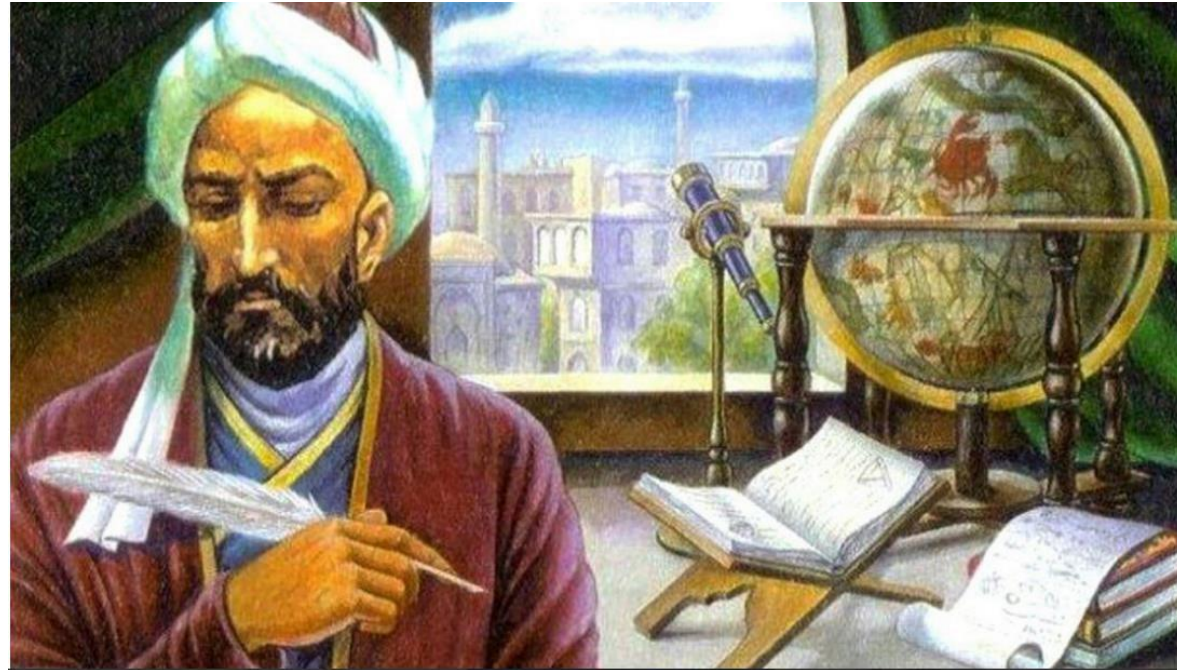
гидростатика

асосий қонуни. Мил. ав. 3-а. дя Архимед очган. Суюклик ёки газга ботирилган ҳар қандай жисмга шу жисм сиқиб чиқарған суюқдик ёки газ оғирлигига тенг аэростатик «күтариш кучи» қилишини ифодалайды.

ҚОНУНИ

$$A_{\Gamma} = \frac{gL^3\rho_{\ell}(\rho - \rho_{\ell})}{\eta^2} = \frac{gL^3(\rho - \rho_{\ell})}{\rho_{\ell}\nu^2},$$

Ахмад ал-Фарғоний



Ахмад Аль-Фарғоний
Европада Альфраганус, Шарқда
Хасиб, "математик". (797-798 й.)

«[Ниломер](#)» Асуан сув омборини
қурилишида фойдаланганлар.

Мавжуд маълумотларга кўра, 861 йили
Қоҳира яқинидаги Равзо оролида
нилометрни, яъни Нил дарёси сув
сатхини белгиловчи ускунани ясаган.

Абу Райхон аль-Беруний (973-1050)



Беруний донишмандлик метеорология, физика каби фанларга ҳам ҳисса кўшган. Масалан, булок ва қудук сувларнинг юқорига кўтарилиши ва фаввора бўлиб отилиб чиқувчи булоклар тушунтуришда замонасида анча илгари кетиб бу борадаги уйдирмаларни инкор этади. Беруний ўз

$$\rho = \frac{M}{V}$$

Абу Али Ибн Сино (Авиценна)

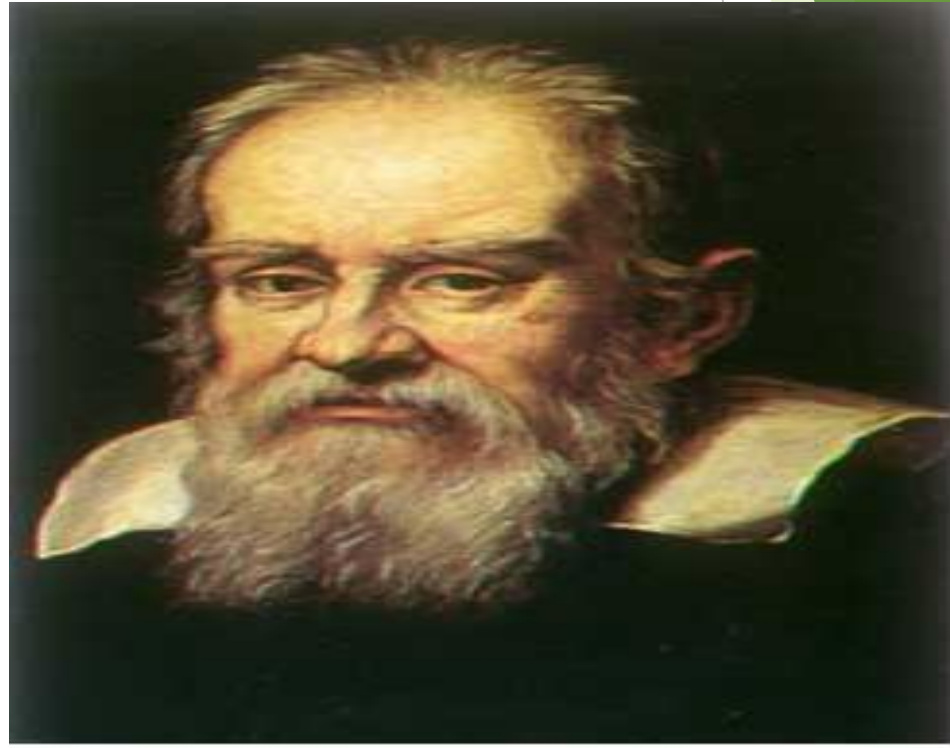


980 й. Афшона, Бухоро
1037,Хамадон, Эрон



Галилео Галилей
(1564—1642)

Леонардо да Винчи
(1452-1519)

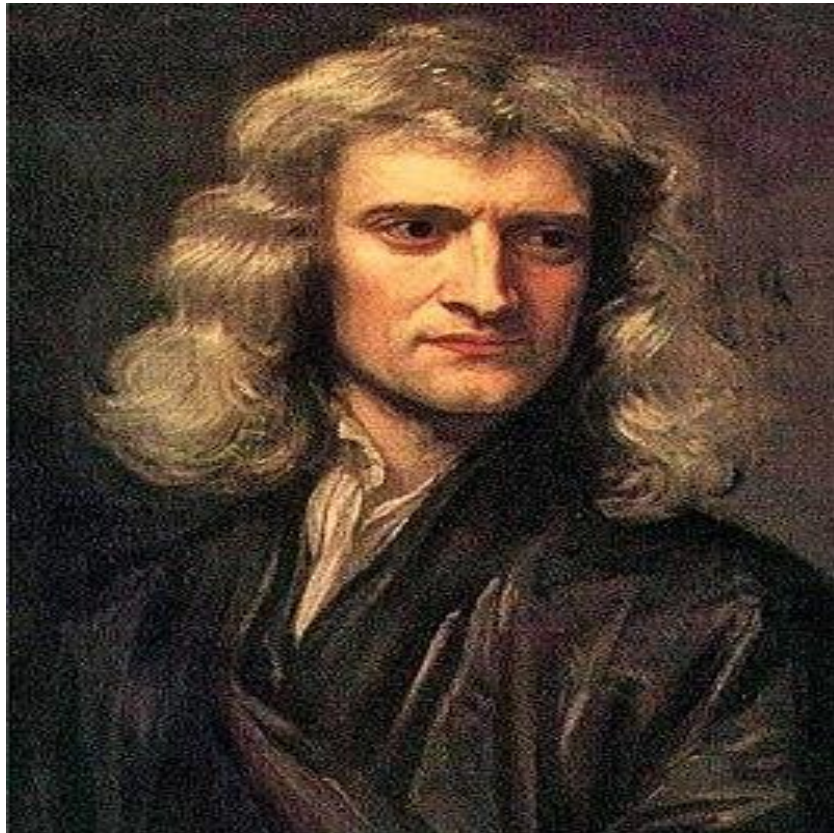




Блез Паскаль
(1623-1662)

*«Суюқлик мувозанати ва
ҳавонинг вазни хусусида
илмий мушиоҳадалар» олиб
борган.*

(1649-1654)



Исаак Ньютона
(1642 — 1727)



БЕРНУЛЛИ (Bernoulli), Даниил
(1700 - 1782).



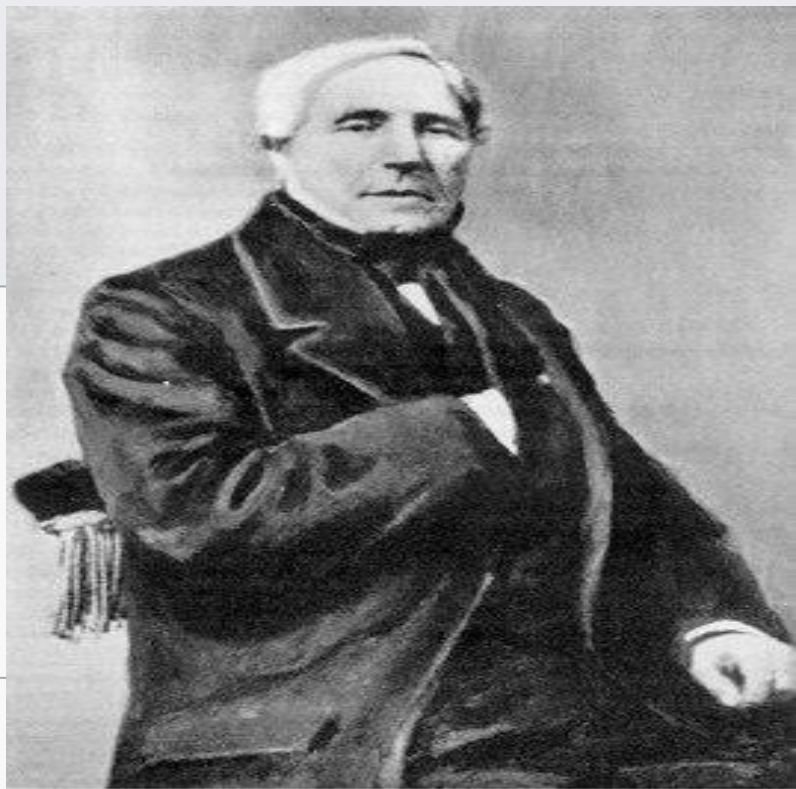
ЛЕОНАРД ЭЙЛЕР
Leonhard Euler 1707-1783

$$E_y = \frac{P}{\rho \theta^2}$$



Антуан Шези
(1718 - 1798 , Париж)

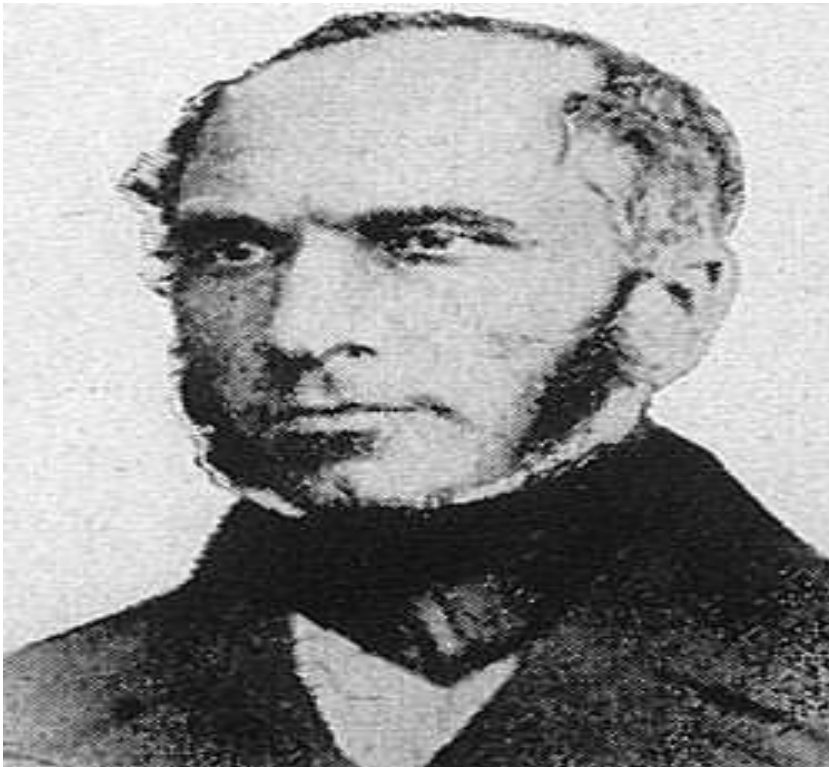
Жан Луи Мари Пуазейль

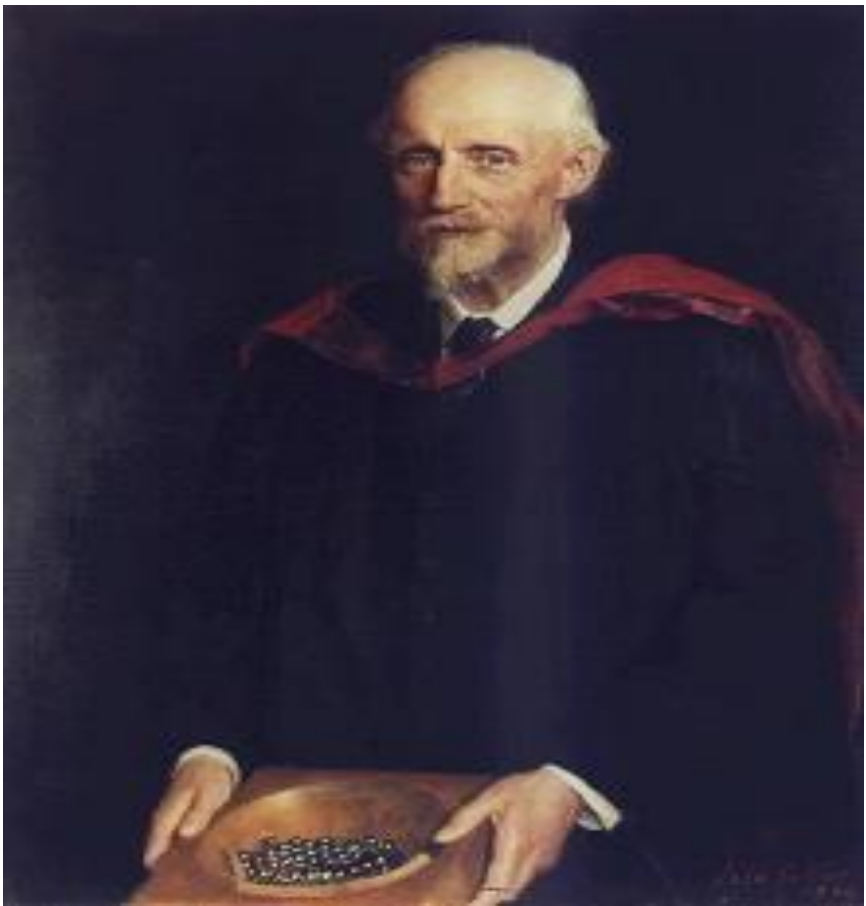


(1799 -1869)

Анри Филибер Гаспар Дарси

(1803 - 1858, Париж)

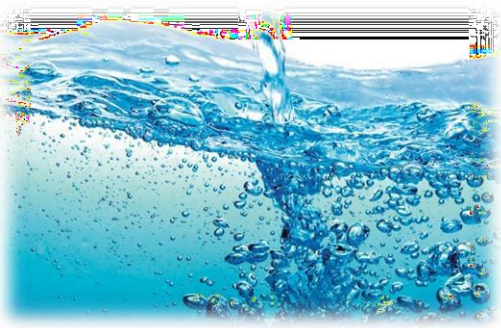




ОСБОРН РЕЙНОЛЬДС
Osborne Reynolds, 1842–1912

$$R_e = \frac{\theta L}{\nu}$$

Гидравлика ва гидравлик тизимлар фани



Гидравлика фани – суюқликларнинг мувозанат ва ҳаракатдаги қонуниятларини ўрганиб, техникага тадбики билан шуғулланади.

Гидравлика фани

Гидростатика –
суюқликларнинг
мувозанатдаги қонунлари
ўрганилади ва уларнинг
амалиётга татбики
кўрилади.

Гидродинамика -
суюқликларнинг
ҳаракатдаги қонунлари
ўрганилади ва уларнинг
амалиётга татбики
кўрилади.

Гидростатика



1- расм. Мувозанатдаги (тинч) суюқликга
мисол

Гидродинамика



2 - расм. Ҳаракатдаги суюқликга мисол

**СУВ
НИМА?**

➤ H₂O? 36 тури мавжуд.

- Академик В.И. Вернадский: " Сув ер шарида Ҳаёт пайдо бўлишининг сабабчисидир".
- Сув ҳар хил босим ва ҳароратда : муз, суюқ ва газ
- Сув **4 С** дан **0 С** гача ҳажми ошади (бошқа моддалардан фарқли) ва зичлиги камаяди.
- Эритувчанлик хусусиятига эга.

Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигида

- ▶ **180 минг.км суғориш тармоқлари**
- ▶ **160 минг. дона сув хўжалиги иншоотлари;**
- ▶ **800 та йирик иншоотлар;**
- ▶ **йиллик электр энергияси сарфи 8,2 млрд.кВт соат бўлган 1496 та насос станциялари;**
- ▶ **19,1 млрд.м³бўлган 55 та сув омборлари;**
- ▶ **4124 дона суғориш тик қудуқлари;**
- ▶ **102,8 минг.км очиқ зовур тармоқлари;**
- ▶ **38,3 минг. км ёпиқ дренаж тармоқлари;**
- ▶ **3451 та тик дренаж қудуқлари;**
- ▶ **153 та мелиоратив насос станциялари;**
- ▶ **24839 та кузатув қудуқлари ва бошқа.**

Суюқликларниң физик хоссалари

Суюқликларнинг физик ҳоссалари

1. Зичлик. Суюқликнинг ҳажм бирлигига тўғри келадиган массаси унинг зичлиги деб аталади.

Суюқликнинг зичлиги:

$$\rho = \frac{m}{V}$$

кгТм³

2. Солиштирма оғирлик. Суюқликнинг ҳажм бирлигига тўғри келадиган оғирлиги унинг солиштирма оғирлиги деб аталади

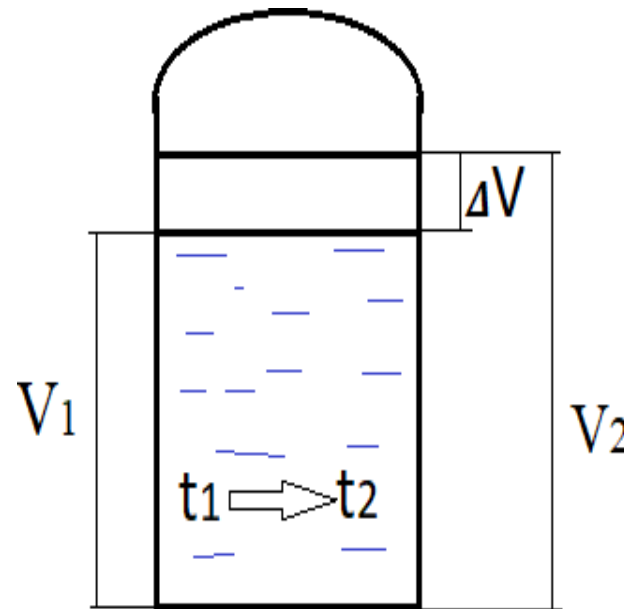
Солиштирма оғирлик:

$$\gamma = \frac{G}{V}$$
$$\frac{Н}{М^3} = \frac{кг}{М^2с^2}$$

Солиштирма оғирлик ва зичлик орасидаги боғланиш:

$$\gamma = \frac{G}{V} = \frac{mg}{V} = \rho g$$

3. Суюқликларнинг иссиқликтан кенгайиши:



$$\beta_t = \frac{1}{V} \frac{\Delta V}{\Delta t}, \quad \text{°C}$$

$$\Delta V = V_2 - V_1$$

$$\Delta t = t_2 - t_1$$

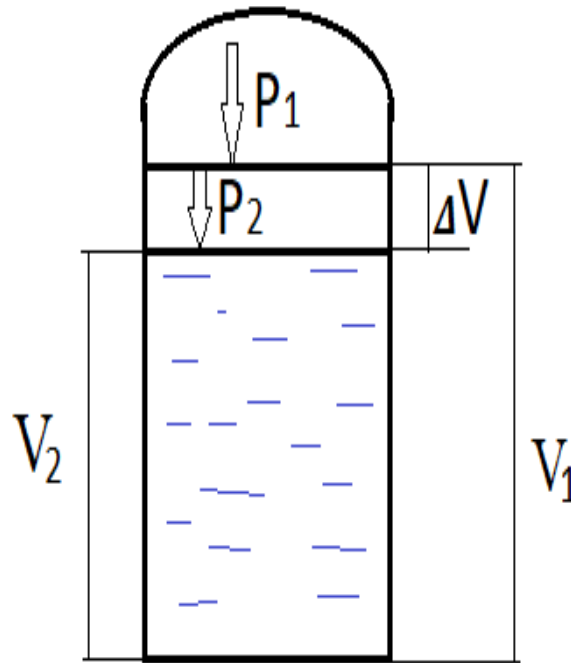
3-расм. Кенгайишга доир чизма

β_t - иссиқликтан
кенгайишкоэффициенти;
Сув учун иссиқликтан кенгайиш
коэффициенти - $1.5 \cdot 10^{-40} \text{°C}^{-1}$

www.gidravlika-obi-life.zn.uz



4. Сиқилувчанлик – суюқликларнинг ташки кучлари таъсирида ҳажмининг камайишидир.



$$\beta_V = -\frac{1}{V} \frac{\Delta V}{\Delta p}$$

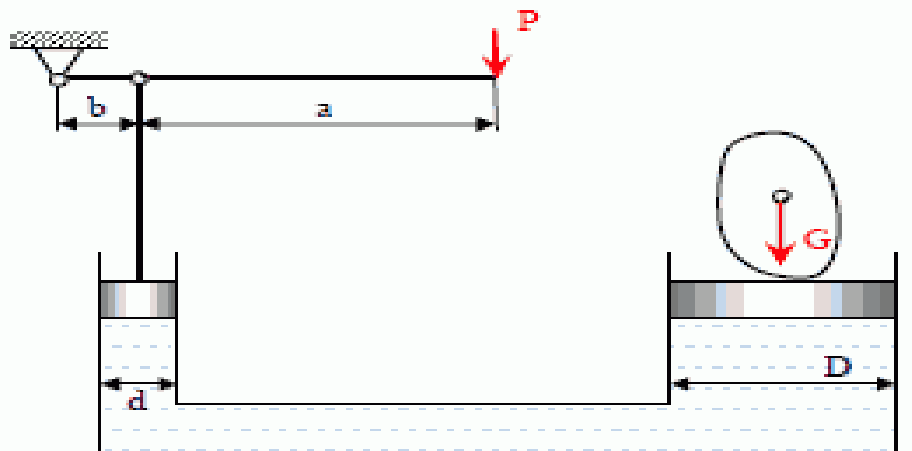
$$\Delta P = P_2 - P_1$$

$$\begin{aligned}\Delta V &= V_2 - V_1 \\ &= -(V_1 - V_2)\end{aligned}$$

β_V - сиқилиш коэффициенти;

Сув учун сиқилиш коэффициенти $3.7 \cdot 10^{-10} - 5 \cdot 10^{-10}$ Па $^{-1}$ оралиғида үзгараади.

www.gidravlika-obi-life.zn.uz



4-расм. Сиқилишга доир чизма

5. Суюқликларнинг ёпишқоқлиги - суюқлик бир қатламини иккинчи қатламига нисбатан силжиганда кўрсатадиган қаршиликка айтилади.

$$T = \mu S \frac{du}{dh}$$

1. Динамик ёпишқоқлик коэффициенти - μ , Пз.
2. Кинематик ёпишқоқлик коэффициенти - v , Ст, cm^2/c .

$$v = \frac{\mu}{\rho}$$

www.gidravlika-obi-life.zn.uz

Сувнинг кинематик ёпишқоқлик
коэффициенти

$T, ^\circ C$	$v, cm^2/c$	$T, ^\circ C$	$v, cm^2/c$
0	0,0179	18	0,0106
2	0,0167	20	0,0101
4	0,0157	25	0,0090
6	0,0147	30	0,0080
8	0,0139	35	0,0072
10	0,0131	40	0,0065
12	0,0124	45	0,0060
14	0,0118	50	0,0055
16	0,0112	60	0,0048

Идеал суюқлик Идеал суюқликлар абсолют сиқилмайдиган, иссиқликтан ҳажми ўзгармайдиган, чўзувчи ва силжитувчи кучларга қаршилик кўрсатмайдиган абстракт тушунчадаги суюқликлардир.

Реал суюқликларда эса юқорида айтилган хоссалар мавжуд бўлиб, одатда сиқилиши, иссиқликтан кенгайиши ва ҳажм ўзгариши жуда кичик микдорга эга. Шунинг учун бу соддалаштиришлар хисоблашда унчалик кўп хато бермайди. Идеал суюқликларнинг реал суюқликлардан катта фарқ қилишига олиб келадиган асосий сабаб, бу – силжитувчи кучга қаршилик кўрсатиш хоссаси, яъни ичкии ишқаланиш кучи бўлиб, унинг бу хусусиятини қовушоқлик деган тушунча орқали ифодаланилади.

Суюқликтарга таъсир қилувчи кучлар:

а) Ички кучлар:

1. Юза кучлари:

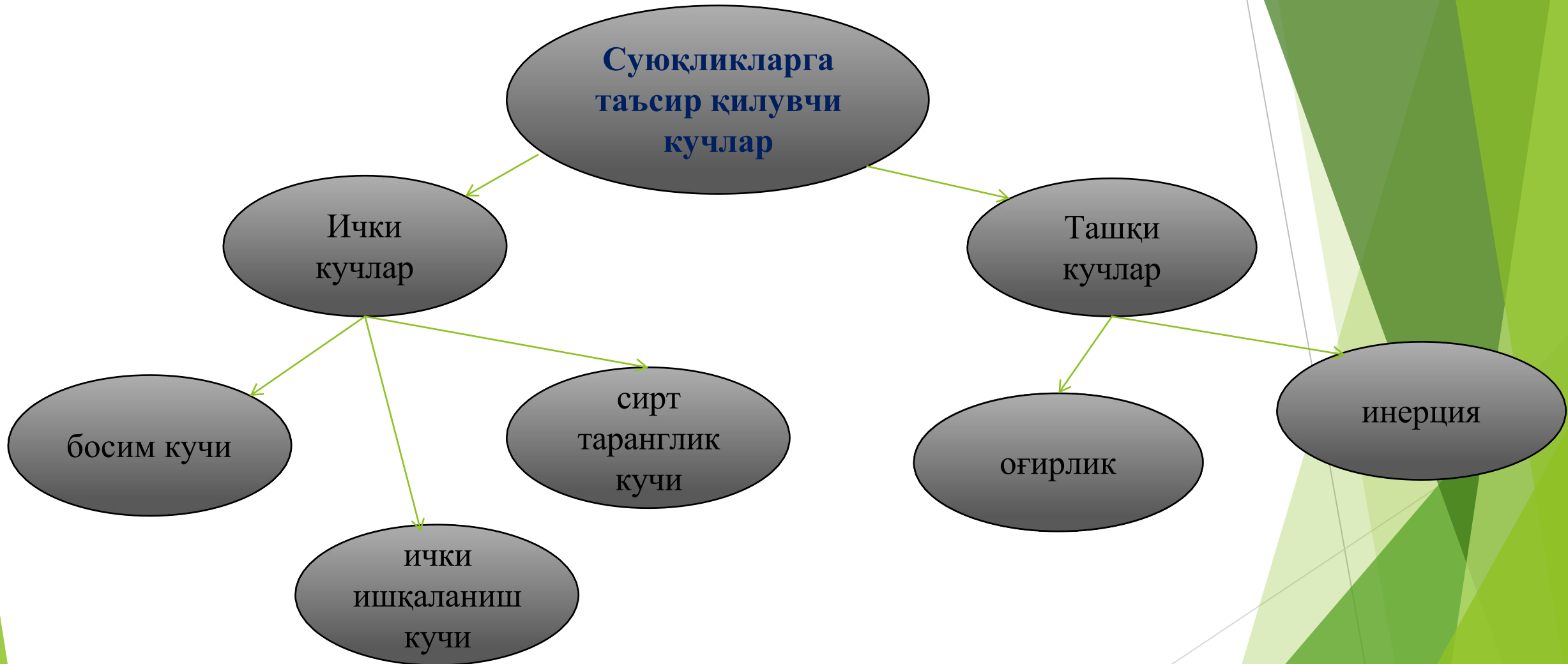
- а) босим кучи;**
- б) сирт таранглик кучи;**
- в) ички ишқаланиш кучи**

б) Ташки кучлар:

2. Масса (ҳажмий) кучлар:

- а)**
- оғирлик; б)**
- инерция.**

Класстер



НЬЮТОН ГИПОТЕЗАСИ. ЁПИШҚОҚЛИК

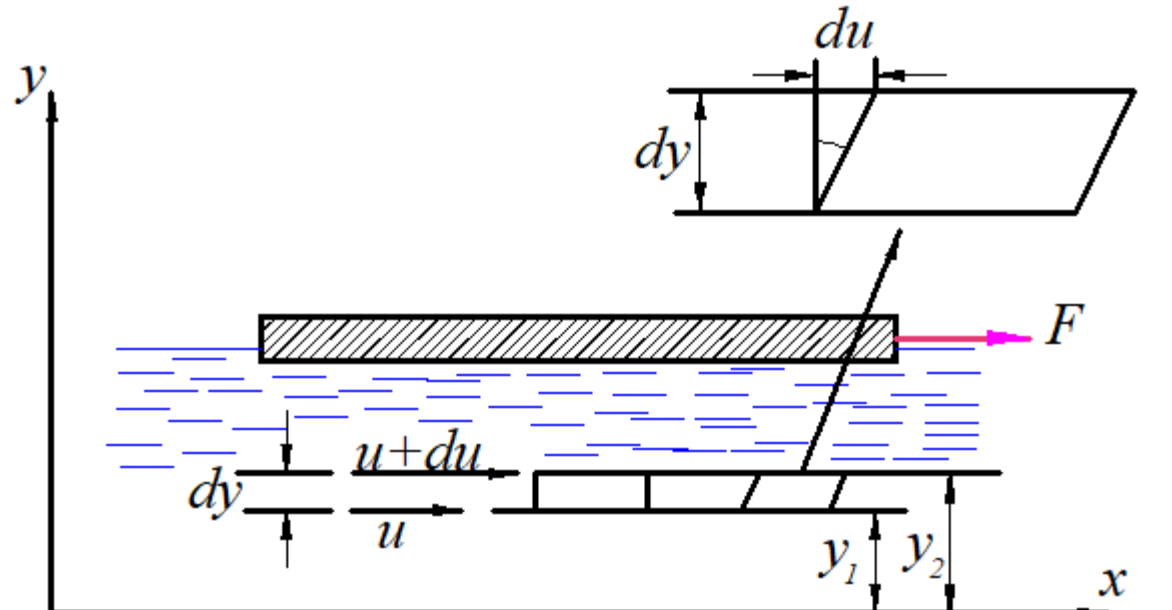
$$F = \pm \mu S \frac{du}{dy}$$

F - ички ишқаланиш кучи;

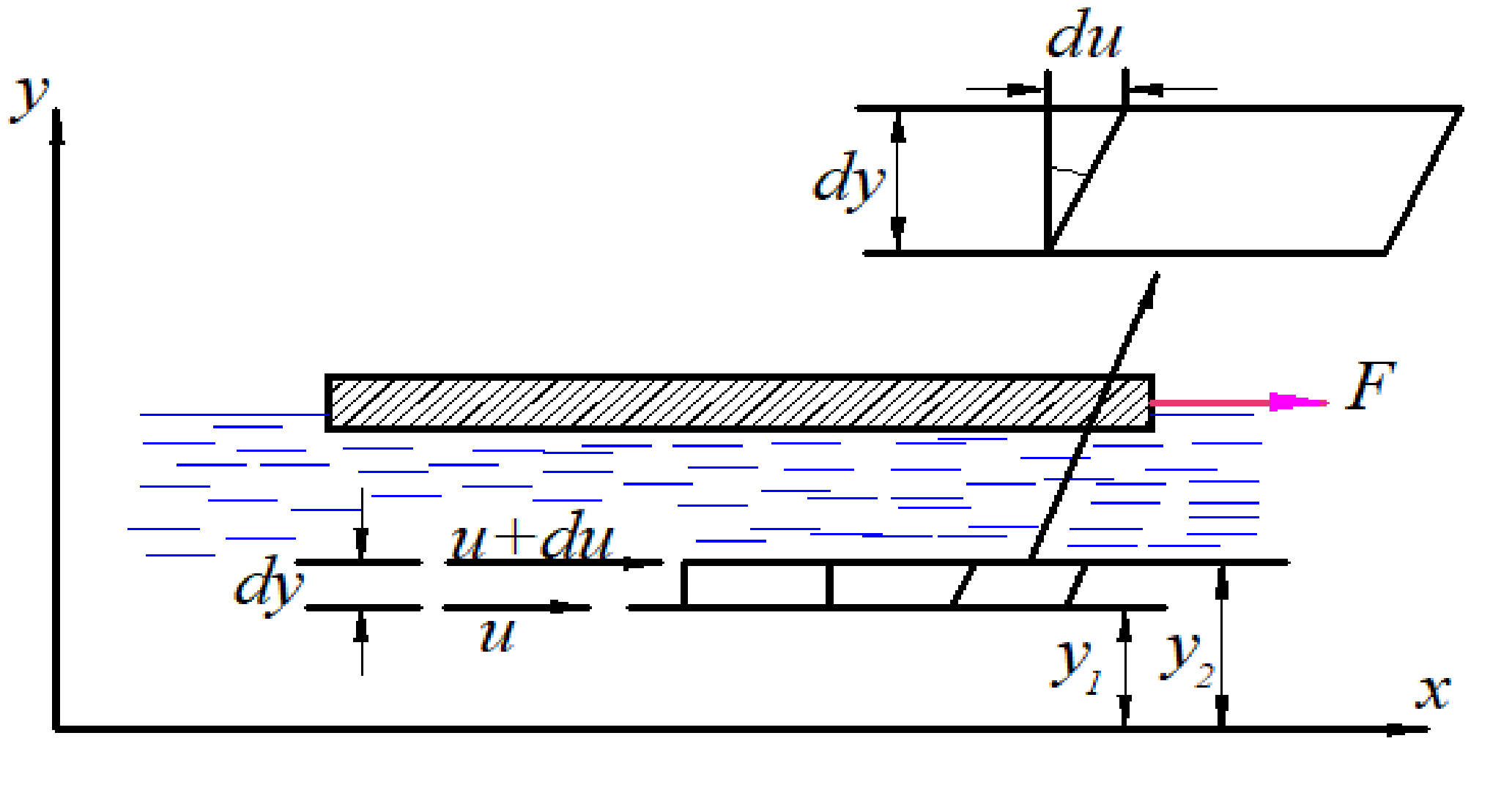
S - қатламлар юзаси;

$\frac{du}{dy}$ - тезлик градиенти;

μ - динамик ёпишқоқлик коэффициенти.

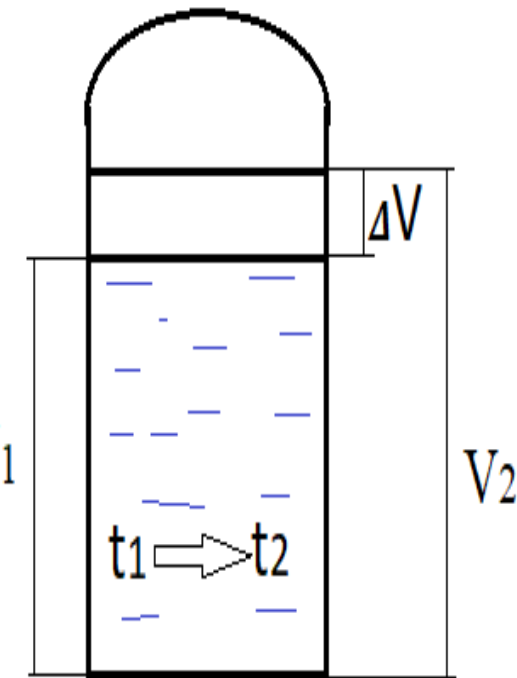


Қовушқоқлик түшүнчөсүгө доир чизма



Масала - 1

Берилган:



$$t_1 = 10 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$V_1 = 10 \text{ m}^3$$

$$V_2 = 10,5 \text{ m}^3;$$

$$\beta_t = 1,5 * 10^{-40} \text{ C}^{-1}$$

$$t_2 - ?$$

Хисоблаш формуласи:

$$1. \beta_t = \frac{1}{V} \frac{\Delta V}{\Delta t}$$

Ечиш тартиби:

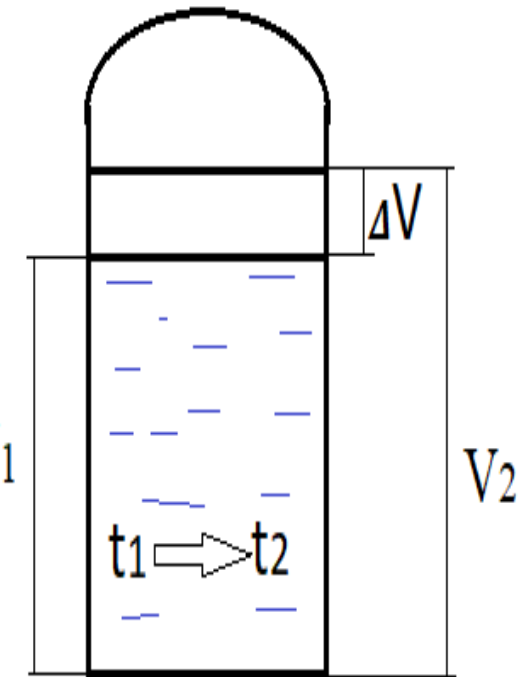
$$1. \Delta V = V_2 - V_1 =$$

$$2. \Delta t = \frac{1}{V_1 \beta_t} \frac{\Delta V}{=}$$

$$3. t_2 = \Delta t + t_1 =$$

Масала - 1

Берилган:



$$t_1 = 10 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$V_1 = 10 \text{ m}^3$$

$$V_2 = 15 \text{ m}^3;$$

$$\beta_t = 1,5 * 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$t_2 - ?$$

Хисоблаш формуласи:

$$1. \beta_t = \frac{1}{V} \frac{\Delta V}{\Delta t}$$

Ечиш тартиби:

$$1. \Delta V = V_2 - V_1 = 15 - 10 = 5 \text{ m}^3$$

$$2. \Delta t = \frac{1}{V_1 \beta_t} \frac{\Delta V}{\beta_t} = \frac{1}{10} \frac{5}{1,5 * 10^{-4}} = 33,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$3. t_2 = \Delta t + t_1 = 33,4 + 10 = 43,4 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Мустакил ҳисоблаш учун масалалар

№ 1

$$V=25 \text{ л}$$

$$m=200 \text{ кг}$$

$$\gamma_c - (\text{Н/м}^3)$$

?

№ 2

$$m=150 \text{ кг}$$

$$\rho_{\text{сім}} = 13600 \text{ кг/ м}^3$$

$$V -? \text{ (м}^3\text{)} \quad G -?$$

№ 3

$$t_1=10 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$t_2=25 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$V_1=100 \text{ м}^3;$$

$$\beta_t=1,5*10^{-40}\text{C}^{-1}$$

$$V_2-? \text{ (м}^3\text{)}$$

№ 4

$$P_1=1 \text{ ат}$$

$$V_1=200 \text{ м}^3;$$

$$\Delta V=3 \text{ м}^3;$$

$$\beta_V=5*10^{-10} \text{ Па}^{-1}$$

$$P_2 -? \text{ (Н/м}^2\text{, ат)}$$

Фойдаланишга тавсия этилган адабиётлар

1. Зуйков А.Л. «Гидравлика», учебник, Москва, 2014 г., 517 с.
2. Штеренлихт Д.В. «Гидравлика», учебник, М. Энергоатомиздат, 1992 г., 111-127 с.
3. Latipov Q.Sh., Arifjanov A.M., Fayziyev X., «Gidravlika», Toshkent. TAQI, 2015y.
4. Melvyn Kay, Practical Hydraulics (Taylor & Francis 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN) 2008.-253 pages
5. А.Арифжанов, П.Н.Гурина. Гидравлика. -Ташкент. ТИМИ, 2011г.
6. A.Arifjanov, Q.Raximov, A.Xodjiev Gidravlika. Toshkent. TIMI 2016.
7. Arifjanov A.M. Gidravlika (gidrostatika). Toshkent. TIQXMMI 2022.
8. A.M. Arifjanov, X.Fayziev, A.U.Toshxojaev Gidravlika. Toshkent. TAQI 2019.
9. Latipov Q.Sh., Arifjanov A.M., Fayziyev X., «Gidravlika», Toshkent. TAQI, 2015y.
10. Melvyn Kay, Practical Hydraulics (Taylor & Francis 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN) 2008.-253 pages
11. Philip M. Gerhart Andrew L. Gerhart John I. Hochstein Fundamentals of Fluid Mechanics. ISBN 978-1-119-08070-1 (Binder-Ready Version). USA 2016
12. Philippe Gourbesville • Jean Cunge Guy Caigaert Advances in Hydroinformatics. ISBN 978-981-10-7217-8. Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2018
13. www.gidravlika-obi-life.zn.uz

Эътиборингиз учун раҳмат