

З-мавзу: Борлик
(онтология) ва
ривожланиш фалсафаси



Режса.

1. Борлық категорияси.Борлық турлари.
2. Материя категорияси.Дунёнинг моддий бирлиги.
- 3.Фалсафий билишда тарихан шаклланган услублари метафизика, софистика, эклектика, синергетика.
- 4.Диалектик услуб ва тадқикот тамойиллари.



Борлик

- Фалсафанинг
соҳасида тадқик этилади.
- онтология



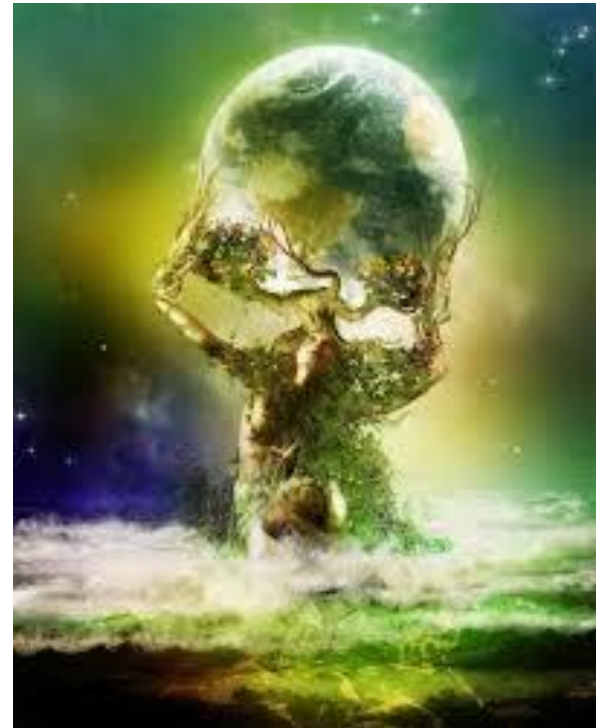
Борликнинг асосий шаклари:

1. Табиат борлиғи.
2. Инсон борлиғи.
3. Маънавий борлик.
4. Ижтимоий-социал борлик.



Табиат борлиғи:

- ▶ Бирламчи
- ▶ Иккиламчи турларга эга.





Маънавий борлик

- ▶ маданият ва санъат асарлари,
- ▶ тил, илмий кашфиётлар,
- ▶ ғоялар, ахлоқ-одоб қоидалари,
- ▶ фалсафий, эстетик, бадиий, сиёсий, тафаккурлаш маданияти,
- ▶ руҳий кечинмалар,
- ▶ диний тасаввурлар, тушунчалар ва х.к. мажмуи киради.
- ▶ Жамият, шахс, миллат таракқиётининг манбаидир.



Ижтимоий борлик

- ▶ ҳодисаларнинг барча турларини ўз ичига қамраб олади.
- ▶ Иқтисодий, ижтимоий, сиёсий,
- ▶ ижтимоий этник, оиласвий ва х.к. муносабатлардан таркиб топган,
- ▶ доимо тараққий этиб,
- ▶ ривожланиб турадиган жонли организмдир.



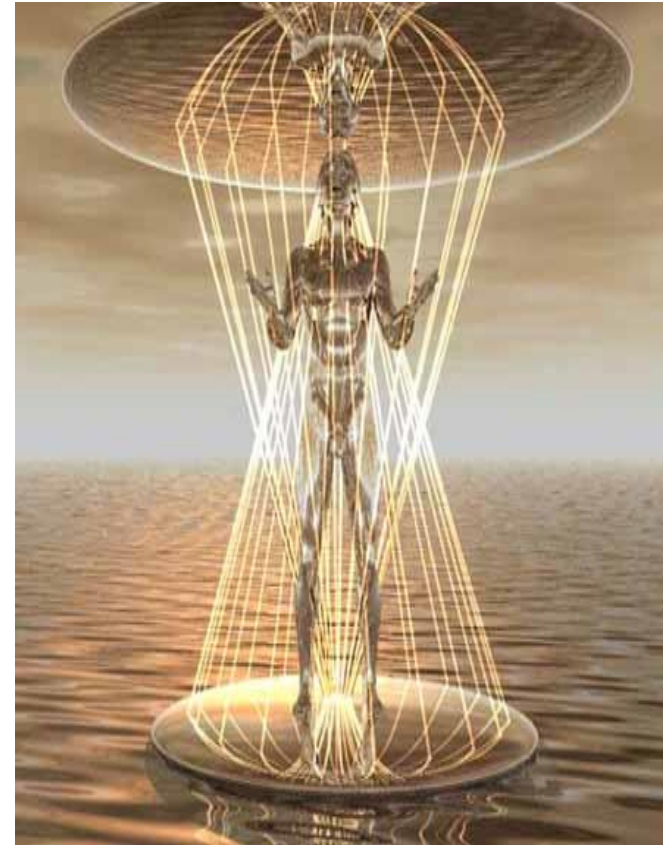
Материя

- ▶ абстракция, фикрнинг махсулидир.
- ▶ оламда «умуман материя» учрамайди
- ▶ материянинг конкрет кўринишлари учрайди.
- ▶ барча моддий объектларга хос хусусиятларни умумий тарзда ифодалаш учун қўллайдиган тушунча.



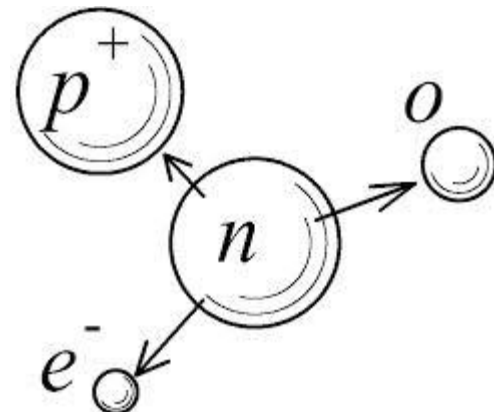
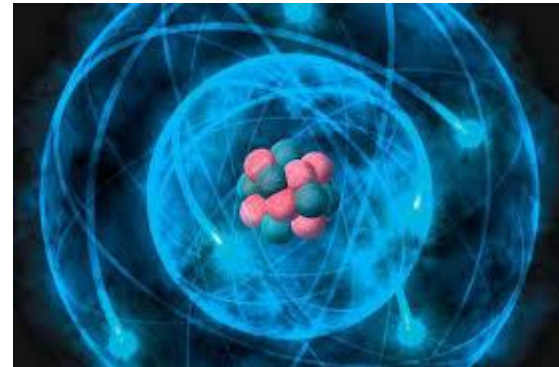
Материя тушунчасининг фалсафий мазмуни:

- а) нарсаларнинг бизнинг онгимиз, хохишимизга боғлик бўлмаган холда мавжуд эканлиги;
- б) улар бизнинг сезги ва билимларимиз манбаи эканлигини билдиради.



Материянинг модда кўриниши

- ▶ Модда кўринишидаги материя тинчлик масса кўринишига эга.
- ▶ Протон, нейtron, электрон ва позитронларни, улардан ташкил топган атом ва молекулаларда намоён бўлади.
- ▶ Суюқ, қаттиқ, газсимон, плазма, эпиплазма, физик вакуум холатида мавжудdir



Материянинг майдон кўриниши

- ▶ Материянинг майдон кўриниши ҳаракатдаги массага эга.
- ▶ Ёруғлик тезлигига яқин тезлик билан ҳаракат килади.
- ▶ Электромагнит майдон, ядро майдони гравитацион майдон – майдон кўринишлариdir.

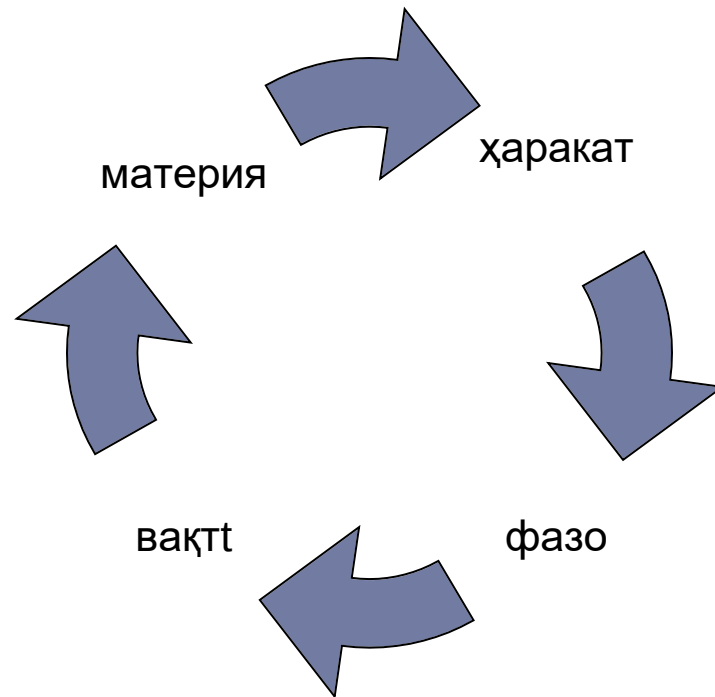


Материянинг масштаб ўлчов даражасилари:



Материянинг яшаш усули

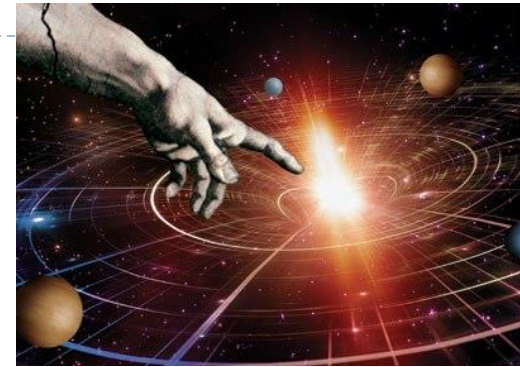
- ▶ Ҳаракат
- ▶ Фазо
- ▶ Вакт



Ҳаракат - ҳар қандай ўзгаришдир

► УНИНГ ШАКЛЛАРИ:

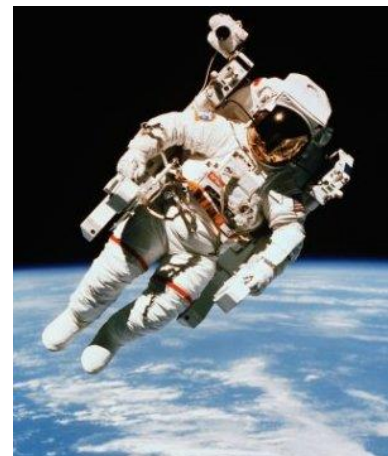
- 1) механик ҳаракат
(жисмларнинг силжиши);
- 2) физик ҳаракат (иссиқлик, ёруғлик, электр, магнитизм);
- 3) кимёвий ҳаракат (кимёвий бирикиш ва парчаланиш, агрегат холатларнинг бирбирига ўтиши)
- 4) Биологик ҳаракат (органик хаёт)
- 5)► ижтимоий ҳаракат.



Фазо ва вактнинг умумий томонлари



- 1. объектив, инсон онги, иродаси ва ғояларига боғлиқ эмасдир.
- 2. абадий азалийдир. Фазо билан вактнинг абадийлиги материянинг абадийлигидан келиб чиқади,
- 3. чексиз чегарасиз бепаёндир.



Фазо ва вактнинг ўзига хос хусусияти

Фазо уч ўлчовга эгадир (бўйига ва баландлигига, олдига ва орқасига)

Хозирги замон физикасига кўра тўртинчи ўлчов сифатида вакт олинган.

Вактнинг хусусияти бир ўлчовлигидадир, қайтарилимаслигидадир.



Вақт

- ▶ материянинг мавжудлик шаклидир
- ▶ моддий жараённинг кенг ёйилиш изчилигини англатади.
- ▶ Жараённинг турли босқичлари, бир-биридан ажралганлиги, уларнинг давом этишини, уларнинг ривожланишини билдиради.
- ▶ Ҳар бир нарса ўз ўтмиши, ҳозири ва келгусига эга.
- ▶ Булар эса вақт тушунчасини ифодалайди.



Фазо



- ▶ Ҳаракатдаги материя мавжудлигининг туб объектив шаклидир.
- ▶ Моддий объектларинг биргаликд мавжудлигини ва бир биридан узоклигини
- ▶ уларнинг кўламини, бир-бирига нисбатан жойлашиш тартибини ифодалайди.

