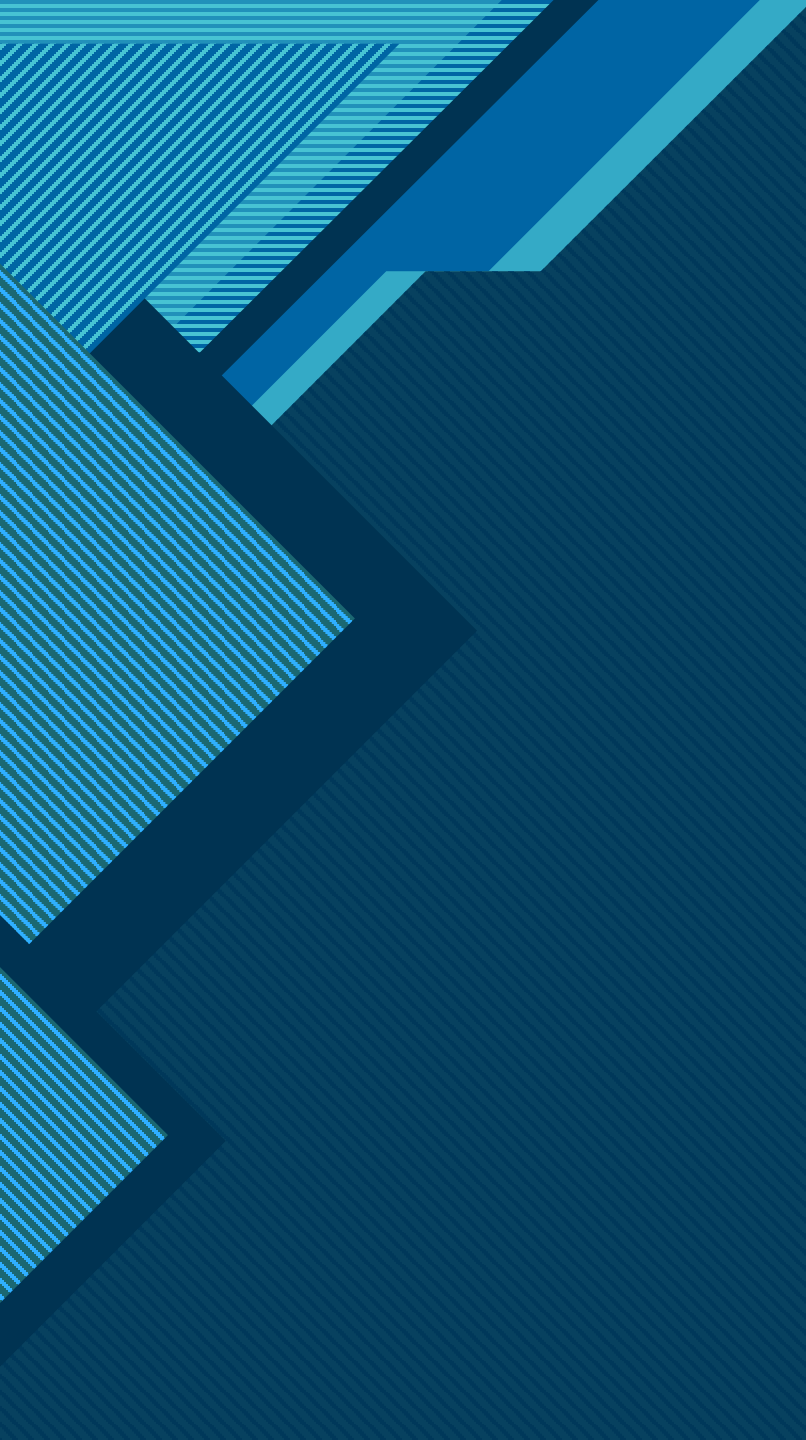




Нударган механизм

Нударган механизм гэж юу вэ

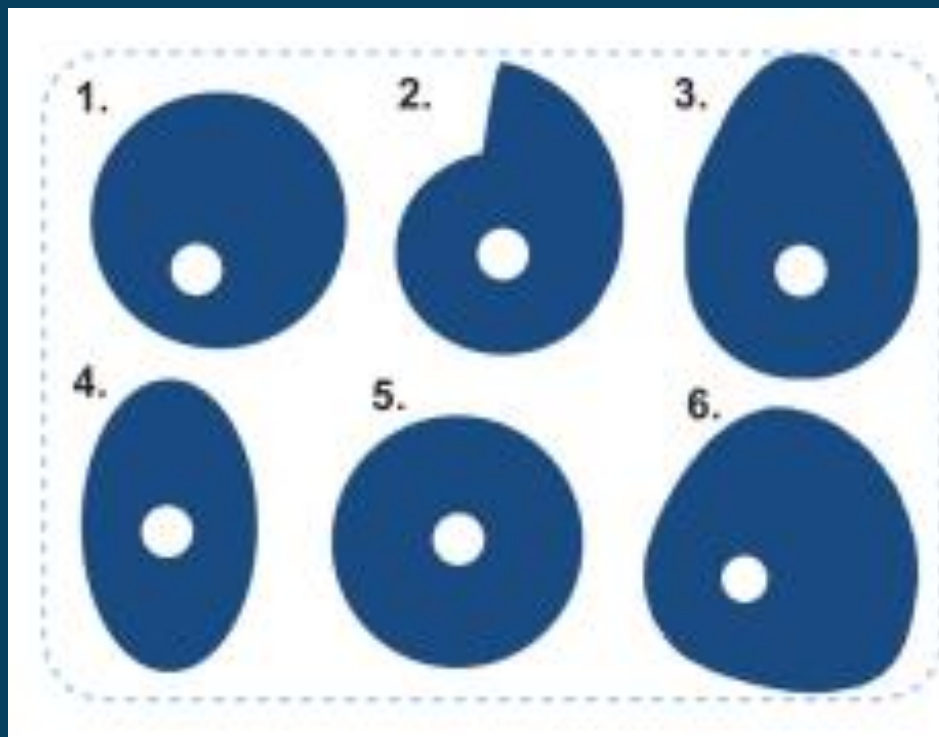
Нударган механизм нь төвөөсөө тодорхой зайд байралсан эргэлтийн төь бүхий хэлбэртэй байна. Нударга түлхэгчийг аажмаар өргөх, буулгаж жигд хөдөлгөөн үүсгэнэ. Энэ нь хийхэд хамгийн энгийн бөгөөд, өргөн хэрэглэгддэг механизм юм.

Нударган механизмуудын Төрлүүдтэй танилцая

- 1.Эксцентрик нударга
- 2.Дун хэлбэрийн нударга
- 3.Лийрэн хэлбэрийн нударга
- 4.Зууван хэлбэрийн нударга
- 5.Дугуй хэлбэрийн нударга
- 6.Дэвүүр хэлбэрийн нударга

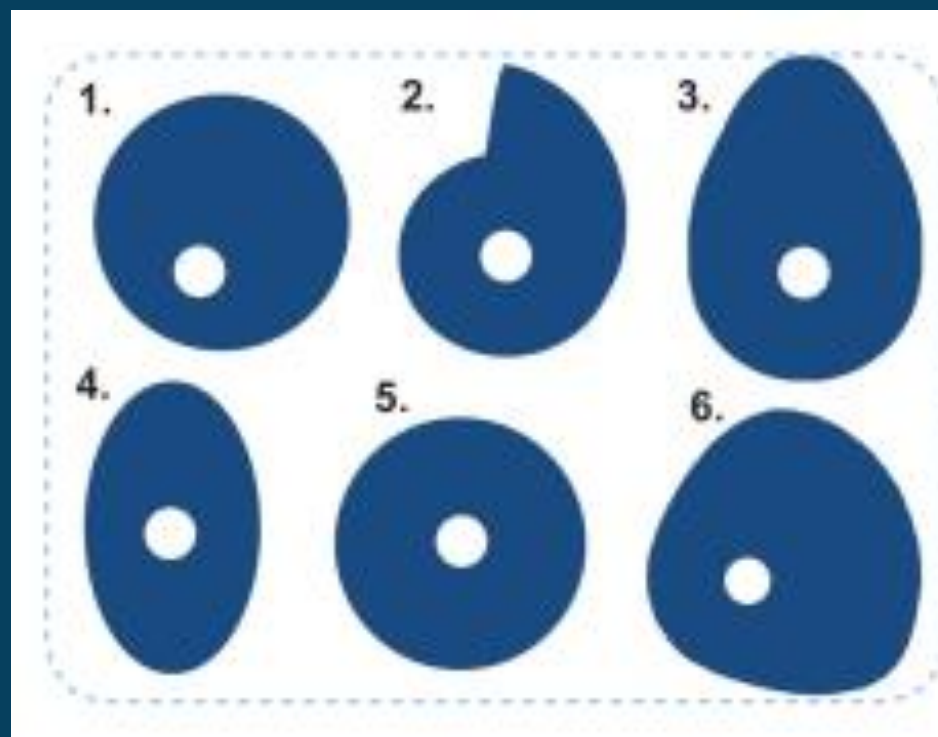
Эксцентрик нударга

- 1. Энэ нь төвийн эргэлдэх төвтэй ердийн нударган механизмын нэг хэлбэр юм. Эксцентрик нударга нь энэ голыг эргүүлэхэд аажмаар дээш доош хөдөлдөг юм.



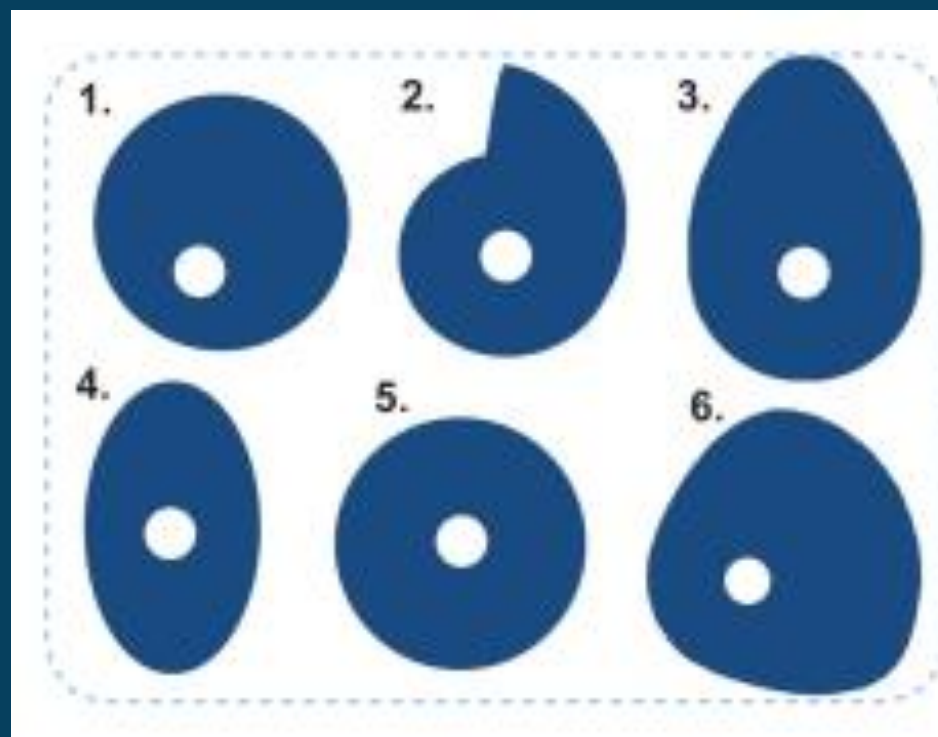
Дун хэлбэрийн нударга

- 2.Дун хэлбэрийн нударга: Энэ хэлбэрийн нударган механизм нэг чиглэлд эргүүлэх боломжтой бөгөөд аажмаар дээшилж огцом доош хөдөлдгөөрөө онцлог юм.



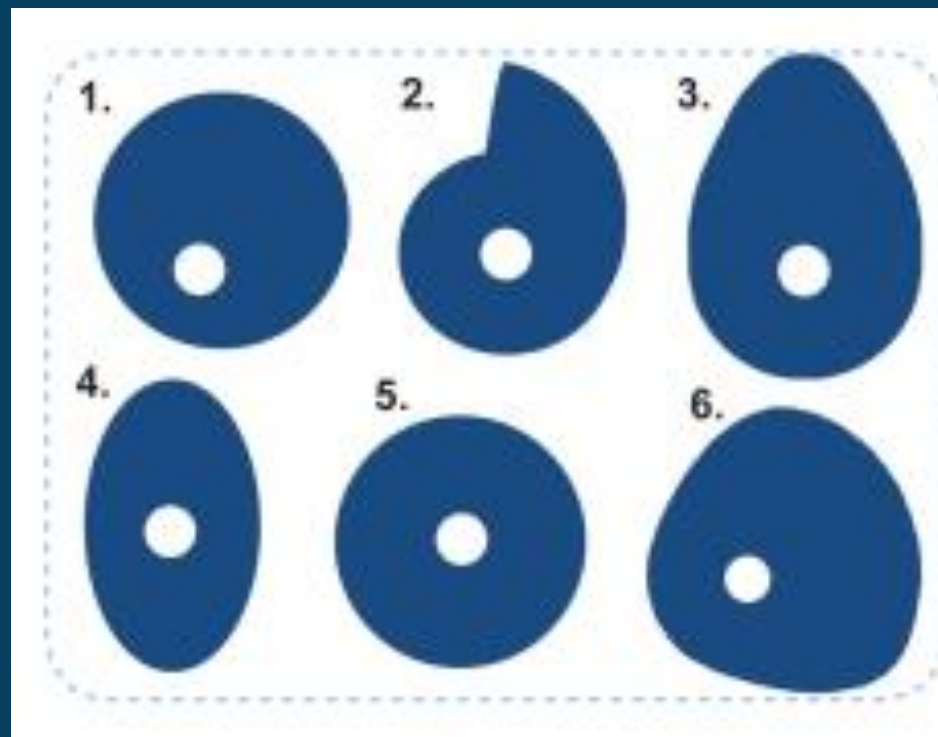
Лийрэн хэлбэрийн нударга

- 3. Лийр хэлбэрийн нударга: Энэ нь зөвхөн дээш аажмаар хөдөлж, эсрэг чиглэлд хөдөлгөөн үүсгэхгүй юм.



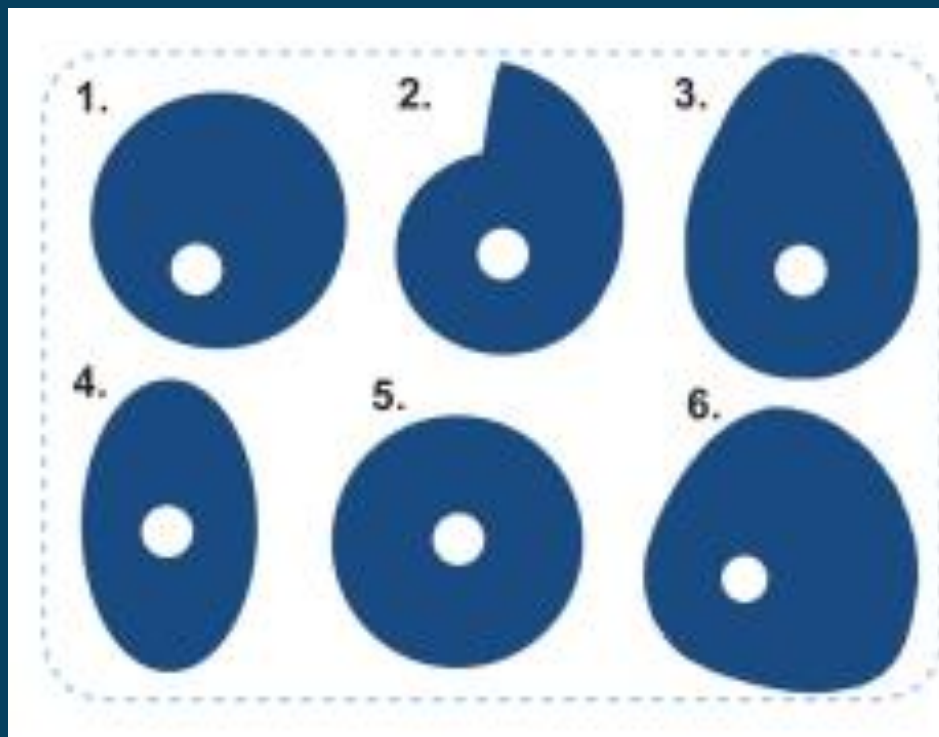
Зууван хэлбэрийн нударга

- 4. Зууван хэлбэрийн нударга: Энэ нь нэг эргэлтэд хоёр ба түүнээс доош хөдөлгөөнийг үүсгэдэг.



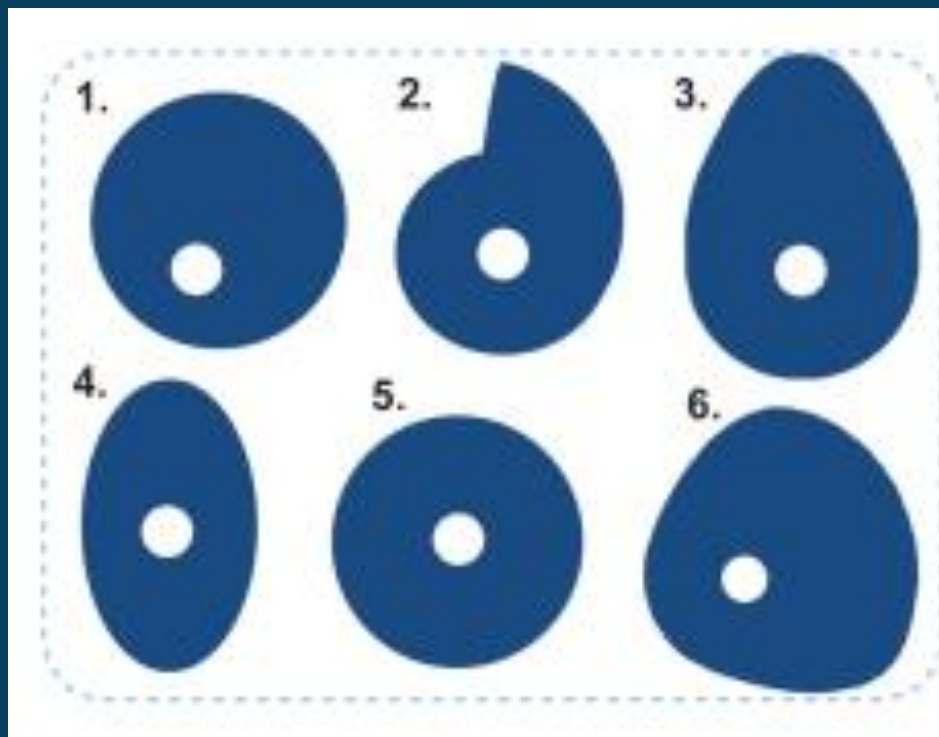
Дугуй хэлбэрийн нударга

- 5. Дугуй хэлбэрийн нударга: Энэ нь тойргийн төвд байрлах цэг бөгөөд ингэснээр хөдөлгөөнгүй болно.



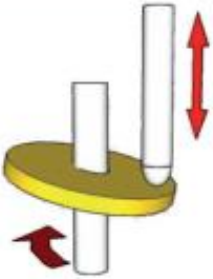
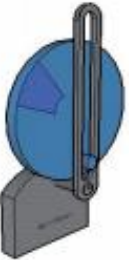
Дэвүүр хэлбэрийн нударга

6. Дэвүүр хэлбэрийн нударга: Энэ дэвүүр хэлбэртэй нударга нь зөвхөн нэг чиглэлд хөдөлгөөн дамжуулдаг юм.



Хөдөлгөөн үүсгэдэг мөч,
механизмыг ажигла. Эдгээр
механизмууд ямар
хөдөлгөөн хийж байна вэ?
Дэвтэртээ бичээрэй

Гэрийн даалгавар

			
Хөдөлгөөн хэрхэн үүсч байгааг тайлбарлан бичээрэй.	Эргэлдэх хөдөлгөөнөөс шилжих хөдөлгөөн үүсгэж байна. Өөрөөр хэлбэл тэнхлэг дээр хэлтгий суусан хавтгай эргэлдэхэд гол дээш доошоо хөдөлгөөн үүсгэж байна.		



Thank You